

ФІЛІЯ "ЗВЕНИГОРОДСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО  
СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА  
"ЛІСИ УКРАЇНИ»  
АВТОТРАНСПОРТНИЙ ЦЕХ

---

11. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

**Опис промислового об'єкту**

Основним напрямком діяльності філії «Звенигородське лісове господарство» ДП «Ліси України» є лісозаготівля.

На майданчику знаходяться наступні джерела викидів: твердопаливний котел КТ-2Е, потужністю 20 кВт, паливо – відходи деревини (дж. викиду № 1), резервуари для зберігання ДП і бензину (дж. викидів № 2, 3), паливороздавальні колонки (дж. викиду № 4,5), зварювальний пост з використанням електродів АНО-4 (дж. викиду № 6), фарбувальний пост (дж. викиду № 7), токарний цех в якому встановлені токарний, заточувальний, фрезерний, свердлувальний верстати, болгарка, акумуляторна, мийка деталей (дж. викиду № 8), автостоянка (дж. викиду № 9).

**Перелік та опис виробництв**

**I. Енергетика.**

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування  
**120305. інше стаціонарне обладнання**

**130326. зварювання металів**

Опис груп(и) обладнання

*Зварювальний апарат - 1од.*

Потужність: проектна - 2 кВт , фактична - 2 кВт , резервна - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *03.02.2005*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. *100 год. роботи, 8660 год. простою за 365 дн.*

*Твердопаливний котел КТ-2Е – 1од.*

Потужність: проектна - 20 кВт , фактична - 20 кВт , резервна -0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *03.02.2018р.*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Середній розрахунковий режим, зима. *5000 год. роботи, 0 год. простою за 208 дн.*

## II. Виробничі процеси (стаціонарні джерела).

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування  
**210620. машинобудування (механічна обробка металу)**

Опис груп(и) обладнання

***Заточувальний верстат – 1од.***

Потужність: проектна - 2,2 кВт , фактична - 2,2 кВт , резервна - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *03.02.2005*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. *1000 год. роботи, 7760 год. простою за 365 дн.*

***Пристрій для зарядки акумуляторів - 1од.***

Потужність: проектна - 1 кВт , фактична - 1 кВт , резервна - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *03.02.2005*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. *159 год. роботи, 8710 год. простою за 365 дн.*

***Токарський верстат- 1од.***

Потужність: проектна - 2,4 кВт , фактична - 2,4 кВт , резервна - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *03.02.2005*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. *1000 год. роботи, 7760 год. простою за 365 дн.*

***Фрезерний верстат- 1од.***

Потужність: проектна - 1,3 кВт , фактична - 1,3 кВт , резервна - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *03.02.2005*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. *1000 год. роботи, 7760 год. простою за 365 дн.*

***Шерхувальний верстат- 1од.***

Потужність: проектна - 1,2 кВт , фактична - 1,2 кВт , резервна - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *03.02.2005*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. 400 год. роботи, 8360 год. простою за 365 дн.

### III. Видобуток і розподіл викопного палива та геотермальної енергії.

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування  
**310503. станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)**

Опис груп(и) обладнання

*ПРК ДП - 1од*

Потужність: проектна - 2,4 м3/год , фактична - 2,4 м3/год , резервна - 0м3/год

Термін введення в експлуатацію: 03.02.2005

Нормативний строк амортизації: 25 р.

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. 90 год. роботи, 8670 год. простою за 365 дн.

*ПРК бензин - 1од.*

Потужність: проектна - 25 м3/год , фактична - 2,4 м3/год , резервна - 0 м3/год

Термін введення в експлуатацію: 03.02.2005

Нормативний строк амортизації: 25 р.

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. 90 год. роботи, 8670 год. простою за 365 дн.

*Резервуар ДП - 1од.*

Потужність: проектна - 25 м3 , фактична - 25 м3 , резервна - 0 м3

Термін введення в експлуатацію: 03.02.2005

Нормативний строк амортизації: 25 р.

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. 8760 год. роботи, 0 год. простою за 365 дн.

*Резервуар бензин - 1од.*

Потужність: проектна - 20 м3 , фактична - 20 м3 , резервна - 0 м3

Термін введення в експлуатацію: 03.02.2005

Нормативний строк амортизації: 25 р.

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. 8760 год. роботи, 1 год. простою за 365 дн.

IV. Використання розчинників та інших продуктів.

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування  
**410108. інші види промислового використання фарб (за винятком ремонту автомобілів)**

Опис груп(и) обладнання

*Пенвморозпилювач- 1од.*

Потужність: проектна - 1 кВт , фактична - 1 кВт , фактична - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *03.02.2005*

Нормативний строк амортизації: *25* р.

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась* Режим(и) роботи:

Базовий (максимальний) режим. *1000* год. роботи, *7760* год. простою за *365* дн.

## Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

Таблиця 6.1

№ 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	06000 337	Оксид вуглецю	0,192	0,192	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	101,4	101,4	500
3	12000 410	Метан	0,005	0,005	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00112	0,00112	
4	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001	0,001	0,1
5	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00012	0,00012	0,005
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,3645	0,3645	3
6	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,3315	0,3315	3
7	03002 10325	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,033	0,033	0,5
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,201	0,201	
8	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,197	0,197	1
9	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,004	0,004	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000119304	0,000119304	2
10	05001 330	Сірки діоксид	0,0001	0,0001	1,5
11	05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	1,7304E-5	1,7304E-5	0,03
12	05004 322	Сульфатная кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )(сірчана кислота)	2E-6	2E-6	0,5
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	6E-5	6E-5	0,3
13	10000 1802	Органічні аміни	6E-5	6E-5	0,3
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,223743716	0,223743716	1,5
14	11000 1042	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0077	0,0077	1,5
15	11000 2704	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00426	0,00426	1,5

16	11000 2752	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,045	0,045	1,5
17	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,059679896	0,059679896	1,5
18	11008 602	Бензол	4,084E-5	4,084E-5	0,05
19	11009 1210	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,041	0,041	0,3
20	11021 1240	Етилацетат	0,021	0,021	1
21	11030 616	Ксилол	0,04503892	0,04503892	0,9
22	11041 621	Толуол	2,406E-5	2,406E-5	0,9
Усього для підприємства			0.988	0.988	

*Найбільш поширені забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	0,192	0,192	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,3645	0,3645	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,3315	0,3315	3
3	03002 10325	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,033	0,033	0,5
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,197	0,197	
4	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,197	0,197	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000119304	0,000119304	2
5	05001 330	Сірки діоксид	0,0001	0,0001	1,5
6	05002 333	Сірководень(H <sub>2</sub> S)	1,7304E-5	1,7304E-5	0,03
7	05004 322	Сульфатная кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )(сірчана кислота)	2E-6	2E-6	0,5
Усього			0,753619304	0,753619304	

*Небезпечні забруднюючі речовини*

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00112	0,00112	
1	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001	0,001	0,1
2	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00012	0,00012	0,005
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	6E-5	6E-5	0,3
3	10000 1802	Органічні аміни	6E-5	6E-5	0,3
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,223743716	0,223743716	1,5
4	11000 1042	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0077	0,0077	1,5
5	11000 2704	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00426	0,00426	1,5

6	11000 2752	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,045	0,045	1,5
7	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,059679896	0,059679896	1,5
8	11008 602	Бензол	4,084E-5	4,084E-5	0,05
9	11009 1210	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,041	0,041	0,3
10	11021 1240	Етилацетат	0,021	0,021	1
11	11030 616	Ксилол	0,04503892	0,04503892	0,9
12	11041 621	Толуол	2,406E-5	2,406E-5	0,9
Усього			0,224923716	0,224923716	

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

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	101,4	101,4	500
2	12000 410	Метан	0,005	0,005	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,004	0,004	
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,004	0,004	0,1
Усього			101,409	101,409	

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

1	2	3	4	5	6
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,033	0,033	3
1	3002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,033	0,033	0,5
Усього			0,033	0,033	

В тому числі парникові гази:

- Вуглецю діоксид – 101.4 т/рік;
- Азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,004 т/рік

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності Філія «Звенигородське лісове господарство» ДП "Ліси України» Автотранспортний цех не перевищує порогові значення викидів забруднюючих речовин, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 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.

Це є підставою для віднесення Філії «Звенигородське лісове господарство» ДП "Ліси України» Автотранспортний цех до 3 групи підприємств для яких розробляються документ по обґрунтуванню обсягів викидів обсяги викидів забруднюючих речовин.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця  
6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела 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	X <sub>1</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		X <sub>2</sub> , м	Y <sub>2</sub> , м	витрата, м <sup>3</sup> /с				швидкість, м/с	температура, °С	г/сек
			Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного	Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
інше стаціонарне обладнання	1	труба	6,6	0,2	1000	1050				0,7	0,04	95	030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	15,7	0,0098	0,03528	0,28
													04001301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	15,7	0,0098	0,03528	0,197
													0400211815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)		0,00022	0,000792	0,004
													06000337	Оксид вуглецю	14,6	0,0091	0,03276	0,192
													0700011812	Вуглецю діоксид		5,58	20,088	101,4



												11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0024	0,00864	0,044	
												12000 410	Метан		0,0003	0,00108	0,005	
станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)	2	Труба	3,5	0,05	805	490					0,007	0,1	25	05002 333	Сірководень(H2S)	0,0000001 4	0,0000005	0,0000005
														11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0000498 6	0,0001795	0,0001795
станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)	3	Труба	3,5	0,05	890	490					0,007	0,1	25	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0000059	0,0000212 4	0,0001691
														11008 602	Бензол	0,0000000 3	0,0000000 9	0,0000008
														11030 616	Ксилол	0,0000000 2	0,0000000 9	0,0000007
														11041 621	Толуол	0,0000000 2	0,0000000 6	0,0000004
станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)	4	Неорганізован е	2	0,5	800	450					0,29	1,477	25	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0276864	0,0996710 4	0,0089981
														11008 602	Бензол	0,0001232	0,0004435 2	0,00004004
														11030 616	Ксилол	0,0001176	0,0004233 6	0,00003822

												11041 621	Толуол		0,0000728	0,0002620 8	0,00002366
станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)	5	Неорганізоване	2	0,5	800	410			0,29	1,477	25	05002 333	Сірководень(H2S)		0,0000532	0,0001915 2	0,0000168
												11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0189468	0,0682084 8	0,0059832
зварювання металів	6	Неорганізоване	2	0,5	550	660			0,29	1,477	25	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)		0,003	0,0108	0,001
												01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)		0,00032	0,001152	0,00012
інші види промислового використання фарб (за винятком ремонт автомобілів)	7	Неорганізоване	2	0,5	600	610			0,29	1,477	25	03002 10325	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм		0,009	0,0324	0,033
												11000 1042	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0021	0,00756	0,0077
												11000 2752	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0063	0,02268	0,045
												11009 1210	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)		0,008	0,0288	0,041
												11021 1240	Етилацетат		0,006	0,0216	0,021
												11030 616	Ксилол		0,0063	0,02268	0,045

машинобудування (механічна обробка металу)	8	Неорганізоване	2	0,5	405	495				0,29	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0154	0,05544	0,0515
													05001 330	Сірки діоксид	0,00008	0,000288	0,0001
													05004 322	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,000003	0,0000108	0,000002
													10000 1802	Органічні аміни	0,00004	0,000144	0,00006
													11000 2704	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0031	0,01116	0,00426
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0002	0,00072	0,00035

Згідно даної таблиці виявляється, що джерело № 2,3 майданчика є організованими джерелами викиду забруднюючих речовин, але згідно роз'яснювального листа Мініприроди України № 12299/11/10-07 від 14.11.2007 р. вважається, що проведення інструментально-лабораторних вимірювань на зазначених джерелах викидів при здійсненні інвентаризації викидів є недоцільним, тому графі 12-15 табл. 2.1 для даних джерел не заповнюються.

#### ПРИВЕДЕННЯ ДО НОРМАЛЬНИХ УМОВ:

$$\rho_{Хнорм} = \rho_v \frac{21 - \varphi_{O_{2н}}}{21 - \varphi_{O_2}}$$

#### Джерело № 1 – Котел КТ-2Е

$$\rho_{Пил} = 14 \frac{21 - 6}{21 - 7,6} = 15,7 \text{ мг/м}^3$$

$$\rho_{NO_2} = 14 \frac{21 - 6}{21 - 7,6} = 15,7 \text{ мг/м}^3$$

$$\rho_{CO} = 13 \frac{21 - 6}{21 - 7,6} = 14,6 \text{ мг/м}^3$$

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	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, 0 С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На майданчику викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря відсутні.

Таблиця 6.4

Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На майданчику устаткування очистки газів відсутнє.

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5

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, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

На майданчику джерела залпових викидів відсутні.

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
4	ПРК	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,028	0,1008
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0276864	0,09967104
		11008 602	Бензол	0,0001232	0,00044352
		11030 616	Ксилол	0,0001176	0,00042336
		11041 621	Толуол	7,28E-5	0,00026208
5	ПРК	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	5,32E-5	0,00019152
		05002 333	Сірководень (H <sub>2</sub> S)	5,32E-5	0,00019152
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0189468	0,06820848
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0189468	0,06820848
6	Зварювальний пост	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00332	0,011952
		01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,0108
		01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00032	0,001152
7	Пост фарбування	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,009	0,0324
		03002 10325	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм	0,009	0,0324
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0287	0,10332
		11000 2752	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0063	0,02268
		11000 1042	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0021	0,00756
		11009 1210	Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат)	0,008	0,0288

		11021 1240	Етилацетат	0,006	0,0216
		11030 616	Ксилол	0,0063	0,02268
8	токарний цех	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0154	0,05544
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0154	0,05544
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000083	0,0002988
		05001 330	Сірки діоксид	8E-5	0,000288
		05004 322	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	3E-6	1,08E-5
		10000	Органічні аміни, в т.ч.:	4E-5	0,000144
		10000 1802	Органічні аміни	4E-5	0,000144
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0033	0,01188
		11000 2704	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0031	0,01116
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0002	0,00072

## Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів:

1

Труба - котел твердопаливний КТ-2Е

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,0091

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0098

## **Умови, які встановлюються в дозволі на викиди**

### **1. До викидів забруднюючих речовин ( в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).**

1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, які визначені в г/с, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

#### **1.2. До обладнання, споруд та технологічного процесу**

1.2.1. Дотримуватися інструкцій по експлуатації обладнання та споруд.

1.2.2. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

1.2.3. Використовувати сировину, яка відповідає вимогам ГОСТу, ДСТУ, сертифікатів якості.

#### **1.3. До технологічного процесу.**

1.3.1. 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.

#### **1.4. До очистки газопилового потоку.Умова не встановлюється.**

## **2. Виробничий контроль**

2.1. Оператор (керівник) повинен:

2.1.1. Здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються у атмосферне повітря від організованих джерел та які, згідно постанови КМУ від 29.11.2001р. № 1598 підлягають регулюванню.

2.1.2. Обладнати місця відбору проб на газоходах та трубах згідно вимог КНД 211.2.3.063-98 "Відбір проб промислових викидів".

2.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

2.2.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання):Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

2.2.2.а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палив



2.2.2.6) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 і Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викид

2.3. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 і Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

2.4. У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної держадміністрації).

2.5. 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 Черкаської обласної держадміністрації. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

2.6. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаментом екології та природних ресурсів Черкаської обласної держадміністрації.

### **3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.**

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 Черкаської обласної Держадміністрації. або Держекоінспекцію якомога скоріше ( на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

3.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу

3.1.2. Будь-яка неісправність чи поломка контрольного обладнання , яка може призвести до втрати;

3.1.3. Будь-яка аварія 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.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної Держадміністрації. повинна наводитися 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.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної Держадміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ  
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

ФІЛІЯ "ЗВЕНИГОРОДСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО  
СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ»  
АВТОТРАНСПОРТНИЙ ЦЕХ ( Філія «Звенигородське лісове господарство» ДП "Ліси  
України"» Автотранспортний цех)

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 45088200

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

20240 Україна, Черкаська область, Звенигородський р-н, село Козацьке, пров. Жовтневий,  
1А, тел. [+38067-5007900](tel:+38067-5007900), e-mail: [gzlg.zven@gmail.com](mailto:gzlg.zven@gmail.com)

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання

20200, Черкаська обл., Черкаська обл., Звенигородський р., м. Звенигородка, вулиця  
Богдана Хмельницького, будинок 64

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

**Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.**

мету отримання дозволу на викиди

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів,  
які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля  
відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка  
згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля

Основним напрямком діяльності філії «Звенигородське лісове господарство» ДП  
"Ліси України" є лісозаготівля.

На майданчику знаходяться наступні джерела викидів: твердопаливний котел КТ-  
2Е, потужністю 20 кВт, паливо – відходи деревини (дж. викиду № 1), резервуари для  
зберігання ДП і бензину (дж. викидів № 2, 3), паливороздавальні колонки (дж. викиду №  
4,5), зварювальний пост з використанням електродів АНО-4 (дж. викиду № 6),  
фарбувальний пост (дж. викиду № 7), токарний цех в якому встановлені токарний,  
заточувальний, фрезерний, свердлувальний верстати, болгарка, акумуляторна, мийка  
деталей (дж. викиду № 8), автостоянка (дж. викиду № 9).

загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування);

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні  
забруднюючі речовини: Заліза оксид\*\* (в перерахунку на залізо) - 0,001 т/рік, Марганець  
та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) - 0,00012 т/рік, Суспендовані  
частинки, недиференційовані за складом - 0,3315 т/рік, Аерозоль фарби - 0,033 т/рік,  
Азоту діоксид - 0,197 т/рік, Азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O - 0,004 т/рік, Ангідрид сірчистий -  
0,0001 т/рік, Сірководень - 1,7304E-5 т/рік, Кислота сірчана за молекулою H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 2E-  
6 т/рік, Вуглецю оксид - 0,192 т/рік, Вуглецю діоксид - 101,4 т/рік, 5/6 ~Аміно-(2-  
параамінофеніл)бензимідазол - 6E-5 т/рік, Спирт бутиловий - 0,0077 т/рік, Бензин  
(нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,00426 т/рік, Уайт-спірит -  
0,045 т/рік, Вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-265 П та інш.) - 0,0597 т/рік,  
Бензол - 4,084E-5 т/рік, Бутилацетат - 0,041 т/рік, Ксилол - 0,045 т/рік, Толуол - 2,406E-  
5 т/рік, Метан - 0,005 т/рік.

**Валовий викид по майданчику становить 0.988 т/рік.**

відомості щодо видів та обсягів викидів

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів Згрупи згідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року не розробляються**

---

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

**не передбачені, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів**

---

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання

**не передбачені**

---

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів

---

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

**Черкаська обласна військова адміністрація: 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: [srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua).**

---

адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

**30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.**

---

строки подання зауважень та пропозицій.