

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 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

На об'єкті продукція не виробляється та споживачам не відпускається.

17.1.2 Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

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

Адмінбудівля Борзнянського лісництва опалюється двома твердопаливними котлами Alter КТ-2Е-50 тепловою потужністю по 50 кВт, які працюють на твердому паливі (дрова). Річні витрати дров – 51 т.

При спалюванні твердого палива (дров) в установках через димову трубу висотою 12 м та діаметром газоходу 0,25 м в атмосферне повітря викидаються: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид азоту, оксид вуглецю, метан, діоксид вуглецю, оксид (I) азоту.*

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

Зам. інв. №							28-23-3-Д	Арк.	
	Підпис і дата								32
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис			

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	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,179	0,215	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,125	0,15	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00251	0,00301	0,1
4	06000 337	Оксид вуглецю	1,168	1,402	1,5
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	64,378	77,254	500
6	12000 410	Метан	0,00314	0,00377	10
<b>Усього для підприємства</b>			<b>65,85565</b>	<b>79,02778</b>	

**Найбільш поширені забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,179	0,215	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,125	0,15	1
3	06000 337	Оксид вуглецю	1,168	1,402	1,5
<b>Усього</b>			<b>1,472</b>	<b>1,767</b>	

**Небезпечні забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
<b>Усього</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	

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

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	28-23-3-Д	Арк. 33





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
1	Котел Alter KT-2E-50	1	Газохід за котлом	0,25	0,0820	2,79	178	04001 / 301	Діоксид азоту	384,4	0,00759	0,0273
								06000 / 337	Оксид вуглецю	3899,1	0,0770	0,277
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	145,2	0,00349	0,0126
	Котел Alter KT-2E-50	2	Газохід за котлом	0,25	0,0714	2,45	179	04001 / 301	Діоксид азоту	390	0,00722	0,0260
								06000 / 337	Оксид вуглецю	4125	0,0763	0,275
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	144,2	0,00281	0,0101

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

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

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/с	кг/год
1	2	3	4	5	6

Неорганізовані джерела викидів на об'єкті відсутні.

28-23-3-Д







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

Філія “Ніжинське лісове господарство” Державного спеціалізованого господарського підприємства “Ліси України”, код ЄДРПОУ 45078873, юридична, поштова та фактична адреса: 16608, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Ніжин, вул. Прощенка Станіслава, буд.5 повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об’єкту Борзнянське лісництво за адресою: 16400, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Борзна, вул. П. Куліша, буд. 115.

Об’єкт Борзнянське лісництво Філії “Ніжинське лісове господарство” ДП “Ліси України” не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ “ Про оцінку впливу на довкілля”. Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється котельне устаткування. При роботі котельного устаткування 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. Загальні обсяги викидів складають – 65,856 т/рік.

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

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу Борзнянське лісництво Філії “Ніжинське лісове господарство” ДП “Ліси України” звертатися за адресою: 16608, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Ніжин, вул. Прощенка Станіслава, буд. 5 за тел. +380463171891, +380463125281.

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

Адміністрація Філії “Ніжинське лісове господарство “ДП “Ліси України”

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					28-23-3-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		