

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:

- адміністративна будівля з котельною;
- майстерня;
- склади;
- господарські будівлі;
- теплиці.

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

На об'єкті продукція та напівфабрикати не випускаються.

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

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

В приміщенні котельні адміністративної будівлі встановлений котел на твердому паливі Kronas 16. Основне паливо – дрова. Річна витрата дров складає 15 м³ або 7,95 т/рік. В атмосферу через димову трубу викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, двоокис азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.

Код виробництва: 130326. Зварювання металів.

Для ремонту технологічного обладнання діє дільниця електрозварювання. Зварювання здійснюється за допомогою інвертору. При зварюванні металу використовуються електроди Моноліт РЦ. Викид від виробництва неорганізований. У процесі електродугового зварювання виділяється оксид заліза, оксид марганцю, оксиди вуглецю, азоту, оксид кремнію, фтористий водень.

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 [17].

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

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-12-Д

Арк.

33

повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 17.2.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,000165	0,000198	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00015	0,00018	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000015	0,000018	0,005
4	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0106056	0,0127067	3,0
5	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,0196	0,0235	1
6	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,000391	0,000469	0,1
7	06000 337	Оксид вуглецю	0,182	0,218	1,5
8	07000 11812	Вуглецю діоксид	10,035	12,042	500
9	12000 410	Метан	0,000489	0,000587	10
10	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0000406	0,0000487	0,05
11	16001 342	Фтористий водень	0,0000006	0,0000007	0,05
Усього для підприємства			10,2482912	12,2975094	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0106056	0,0127067	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,0196	0,0235	1
3	06000 337	Оксид вуглецю	0,182	0,218	1,5
Усього			0,2122056	0,2542067	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,000165	0,000198	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00015	0,00018	0,1
3	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000015	0,000018	0,005
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
07-23-12-Д					Арк.
					34

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

№ 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
4	<u>16000</u> -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0000406	0,0000487	0,05
5	<u>16001</u> 342	Фтористий водень	0,0000006	0,0000007	0,05
		Усього	0,0002056	0,0002467	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	<u>12000</u> 410	Метан	0,000489	0,000587	10
		Усього	0,000489	0,000587	
Забруднюючі речовини, для яких невістановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,000391	0,000469	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	10,035	12,042	500
		Усього	10,035391	12,042469	

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	
Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	
07-23-12-Д	
Арк.	
35	

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

№ джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і надходять в атмосферу через централізовані джерела викидів (димова труба).

17.2.4. Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.2.4

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	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. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.2.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	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

07-23-12-Д

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

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
2	Зварювальний пост	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,00104	0,00374
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,000104	0,000374
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,000039	0,00014
		16001 / 342	Фтористий водень	0,0000042	0,000015
		16000 / 343	Фториди, що легко розчиняються	0,000083	0,000299
		16000 / 344	Фториди погано розчинні	0,000194	0,000698

07-23-12-Д

атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

17.6.1.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.

17.6.1.4. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються

17.6.1.5. До неорганізованих джерел викиду.

Електрозварювання металу виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлення шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше.

17.6.2. Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

17.6.3. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

17.6.3.1. 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.

(в) 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.

17.6.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

17.6.3.3. 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.

17.6.3.4. 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

07-23-12-Д

Арк.

40

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

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 за адресою: 15214, Чернігівська обл., Корюківський район, с. Нові Боровичі, вул. 30 років Перемоги, буд. 35.

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, ремонтних служб. 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, парникові гази: метан та двоокис вуглецю, аерозолі зварювання. Загальні обсяги викидів складають – 10,2482912 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"

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							07-23-12-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		