

**ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ
РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЛІСИ УКРАЇНИ» ФІЛІЯ «АНАНЬІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»,
РОЗТАШОВАНОГО ЗА АДРЕСОЮ: 67021, ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ, БЕРЕЗІВСЬКИЙ
Р-Н, С. АНДРІЄВО-ІВАНІВКА, ВУЛ. ДРУЖБИ, 100
(АНДРІЄВО-ІВАНІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО)**

ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Директор ТОВ «НВП «Екотехніка» _____

Ю.В.Волочан

“ 01 ” 09 2023 р.

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1. Виробнича структура об'єкту.

Повна назва підприємства: ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФІЛІЯ «АНАНЬІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

Коротка назва підприємства: ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ».

Юридична адреса підприємства: Україна, 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А.

Код в ЄДРПОУ ДП «Ліси України»: 44768034.

Адреса місцезнаходження філії: Україна, 66421, Одеська обл., Подільський р-н, територіальна громада Ананьївська (колишня Ананьївська перша с/р), комплекс будівель та споруд № 2.

Код в ЄДРПОУ філії 44911966.

Фактична адреса майданчика ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФІЛІЯ «АНАНЬІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (Андрієво-Іванівське лісництво): 67021, Одеська обл., Березівський р-н, с. Андрієво-Іванівка, вул. Дружби, 100.

Директор – Савченко Олександр Миколайович. тел. (04863) 4-03-78, 4-03-80.

Відповідальний за екологію на підприємстві – Савченко Олександр Миколайович.

Реквізити: р/р 2600044166 МФО 380805 філії «Райффайзен Банк Аваль» в м. Київ;

Організаційно - правова форма господарювання (КОПФГ): Державне підприємство (140).

Код виду діяльності за КВЕД:

02.10 Лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві (основний);

01.70 Мисливство, відловлювання тварин і надання пов'язаних із ними послуг;

02.20 Лісозаготівлі;

02.40 Надання допоміжних послуг у лісовому господарстві;

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФІЛІЯ «АНАНЬІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» є державним підприємством, що спеціалізується на лісівництві та іншій діяльності у лісовому господарстві.

15.2. Характеристика технології виробництва і технологічного устаткування, пов'язаного з виділенням забруднюючих речовин в атмосферу.

Теплопостачання

На території підприємства розміщена адмінбудівля для робітників підприємства.

Опалювання адмінбудівлі в холодну пору року здійснюється за допомогою буржуйки (джер.0001), потужністю 10 кВт. Паливом для буржуйки є дрова.

Відведення продуктів згоряння здійснюється через димову трубу діаметром 0,2 м і висотою 5,0 м

15.3 Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.

15.3.1. Адмінбудівля. Опалювальний котел – джерело 0001.

Буржуйка на дровах – 1 од.,

Потужністю 10 кВт,

ККД – 85 %;

Час роботи складає: $T = 1296$ год/рік;

Навантаження 66,7 %.

15.4. Терміни введення в експлуатацію, нормативний термін амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування.

Обладнання ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФЛІЯ «АНАНЬІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (Андрієво-Іванівське лісництво), а саме буржуйка введено в експлуатацію з 2015 року. Строк амортизації обладнання згідно облікової політики компанії 120 місяців (10 років).

15.5. Опис і місце розташування виробництва і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Згідно «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян-підприємців», на території ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФЛІЯ «АНАНЬІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (Андрієво-Іванівське лісництво) відсутні види виробництва і технологічного обладнання, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології і методи керування.

**15.6. Види й обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від
стаціонарних джерел.**

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

15.6.1. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Відповідно до Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01р. №1598, і Переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) для підприємства ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФІЛІЯ «АНАНЬЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (Андрієво-Іванівське лісництво) визначаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин і їхні обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена в таблиці 7.1, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для майданчика ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФІЛІЯ «АНАНЬЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (Андрієво-Іванівське лісництво), розташованого за адресою: 67021, Одеська обл., Березівський р-н, с. Андрієво-Іванівка, вул. Дружби, 100.

Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФЛІЯ «АНАНЬІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (Андрієво-Іванівське лісництво)

Таблиця 15.3 (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.	03000(2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,042	0,042	3,0
2.	03001(2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	2,66E-8	2,66E-8	3,0
3.	03002(2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше	5,3E-9	5,3E-9	3,0
4.	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,025	0,025	1,0
5.	04002 (20)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0006	0,0006	0,1
6.	06000 (337)	Оксид вуглецю	1,059	1,059	1,5
7.	07000 (10)	Вуглецю діоксид	15,366	15,366	500
8.	12000 (410)	Метан	0,00075	0,00075	10,0
Усього для підприємства:			16,4934	16,4934	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			1,1274	1,1274	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	04001 (301)	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,025	0,025	1,0
2.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,042	0,042	3,0
2.1	03001(2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	2,66E-8	2,66E-8	-
2.2	03002(2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше	5,3E-9	5,3E-9	-
3.	06000 (337)	Оксид вуглецю	1,059	1,059	1,5
	Усього:		1,126	1,126	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	12000 (410)	Метан	0,00075	0,00075	10,0
	Усього:		0,00075	0,00075	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	04002 (20)	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0006	0,0006	0,1
2.	07000 (10)	Вуглецю діоксид	15,366	15,366	500
	Усього:		15,3666	15,3666	

Примітка – у дужках зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 15.3. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів не перевищують граничні значення потенційних викидів по жодній з речовин (т/рік).

Отже, підприємство ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФЛІЯ «АНАНЬІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (Андрієво-Іванівське лісництво) розташоване в Одеській обл., Березівському р-ні, с. Андрієво-Іванівка, вул. Дружби, 100, належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не підлягає постановці на державний облік.

**15.6.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин
в атмосферне повітря.**

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і їхні параметри; характеристика викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря; характеристика установок очищення газів, їхній технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку; характеристика залпових і неорганізованих джерел представлені в таблицях 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, які складені на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для підприємства ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ФІЛІЯ «АНАНЬІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (Андрієво-Іванівське лісництво).

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

Таблиця 11.2.(частина 1)

Виробництво, процес, установка, устаткування	N джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання		
			висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійн.; центра симетр. площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С
					X ₁ , м	X ₁ , м	X ₂ , м	X ₂ , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Код 120103 – Непромислові установки для спалювання, установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах, установки для спалювання менше 50 МВт, Буржуйка	0001	Димова труба	5,0	0,2	-12	12	-	-	Вертикальна ділянка повітряходу	0,057	2,5	108,7

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

Таблиця 11.2. (частина 2)

N джерела викиду	Код речовини	Найменування забруднюючого речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викидів		
				г/с	кг/год	т/рік
1	14	15	16	17	18	19
0001	04001 (301)	Оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]):	45,4 (94,6)*	0,0026	0,0094	0,025
	06000 (337)	Оксид вуглецю	219,1 (456,5)*	0,0125	0,045	2,059
	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	54,5 (113,5)*	0,0031	0,0112	0,042
	03001 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10мкм	1,13	0,0001	0,0004	2,66E-8
	03002 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5мкм та менше	0,34	0,00002	0,00007	5,3E-9
	07000 (10)	Вуглецю діоксид	-	-	-	15,366
	04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O, парниковий газ)	-	-	-	0,0006
	12000 (410)	Метан	-	-	-	0,00075

* - Концентрації ЗР, наведені до нормальних умов і стандартного вмісту кисню (6% - для твердого палива).

Характеристика устаткування очистки газів.

Таблиця 15.6. (6.4.)

№ джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, по яких проводиться газоочищення		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході у ГОУ, мг/ м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/ м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Газоочисні установки відсутні</i>									

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 15.7. (6.5.)

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду хв., година	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/ година			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Залпові викиди відсутні</i>								

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 15.8. (6.6.)

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду (виділення)	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
<i>Джерела неорганізованих викидів відсутні</i>					

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

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

Основних джерел викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного встаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології й методи керування) згідно Додатка 3 до "Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, що обґрунтовують обсяги викидів, для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян - підприємців" /2/ підприємство не має.

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

15.10.1 Номера джерела викиду на карті-схемі:

Джерело № 0001. Буржуйка на дровах

Таблиця 11.1.1.1. (9.1.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 2023 р.

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

Для джерела № 0001 – Твердопаливний котел, димова труба :

- для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, код 04001 – 0,0026г/с;
- для оксиду вуглецю, код 06000 – 0,0125 г/с.

Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п.11.2.

15.11. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин.

Жоден із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично припустимі рівні викидів, наведені в розділі 9.1.2.1. Інших викидів в атмосферу, що істотно впливають на навколишнє середовище, бути не повинне.

До технологічного процесу:

Керівник повинен забезпечити виконання всіх технологічних процесів на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не приводили до істотних незручностей за межами об'єкту й до істотного впливу на навколишнє середовище.

До устаткування і споруд:

Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно справному стані.

Проводити щорічне обстеження й огляд обладнання з метою визначення можливості його подальшого використання у виробництві.

Технічне обслуговування, ремонт і налагодження паливовикористовуючого обладнання повинні проводити спеціалізовані організації (джер. № 0001).

Паливом для твердопаливного котла слід використовувати деревину (джер. №0001).

До неорганізованих джерел: Умова не встановлюється.

До очищення газопилового потоку: Умова не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль. Умова не встановлюється.

Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Суб'єкт господарювання направляє повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як можливо скоріше (на скільки це практично можливе), при будь-якій аварії, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

а) Будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, керівник 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.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної

адміністрації, 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.

ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ

ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»; код ЄДРПОУ–44768034; юридична адреса: Україна, 01601, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 9А; фактична адреса філії «АНАНЬЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»: Україна, 66421, Одеська обл., Подільський р-н, територіальна громада Ананьївська (колишня Ананьївська перша с/р), комплекс будівель та споруд № 2; тел. +380968303578, ел.адреса: shans1960@ukr.net; фактична адреса майданчика Андрієво-Іванівське лісництво: Одеська обл., Березівський р-н, с. Андрієво-Іванівка, вул. Дружби, 100, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (Андрієво-Іванівське лісництво) займається лісівництвом та іншими видами діяльності у лісовому господарстві. Джерелом викидів є буржуйка на дровах.

Забруднюючі речовини що викидаються в атмосферу: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,025 т/рік; оксид вуглецю – 1,059 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,042 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10мкм – 2,66Е-8 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2, 5мкм та менше – 5,3Е-9 т/рік; вуглецю діоксид (СО₂, парниковий газ) – 15,366 т/рік; азоту (1) оксид (N₂O, парниковий газ) – 0,0006 т/рік, метан (парниковий газ) – 0,00075 т/рік.

Згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля, підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля .

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи граничнодопустимих викидів дотримуються. Перевищення граничнодопустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів повністю відповідають законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в тридцяти денний термін до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, за адресою: 65012, вул. Канатна, будинок 83, м. Одеса, тел. +38 048 728 35 05, ел. адреса: ecolog@odessa.gov.ua.