

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди

Загальні відомості про підприємство

Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи - підприємця;	Приватне акціонерне товариство "Гідросила ЛЄДА"
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України	32616007
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця;	25031 Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Пацаєва, буд. 19
Назва об'єкта / промислового майданчика;	Приватне акціонерне товариство "Гідросила ЛЄДА"
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика;	25031 Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Пацаєва, буд. 19
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта;	Генеральний директор Віктор Рудий 0662244661 e-mail: pinkovskaya55@ukr.net

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Приватне акціонерне товариство "Гідросила ЛЄДА" що знаходиться за адресою: Україна, 25031 Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Пацаєва, буд. 19, не належить до діяльності та об'єктів, що можуть мати значний вплив на довкілля та не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Основний вид діяльності підприємства згідно з КВЕД є – 28.12 Виробництво гідравлічного та пневматичного устаткування.

Виробництво на даному об'єкті ділиться на основне та допоміжне.

До складу основного виробництва входять: Дільниця заточування інструменту. Дільниця ЧПК. Пресова дільниця. Дільниця збирання РВТ. Ремонтна дільниця (механіки). Дільниця гальваніки. Склад металу. Зварювальна дільниця. На даних дільницях розміщуються металообробні верстати, гальванічні ванни, зварювальні апарати. Частина обладнання обладнана аспіраційними та вентиляційними установками.

Допоміжне господарство представлено Дизельгенератором Ambra 1200E-3 (8,5 кВт) (резервне живлення електроенергії).

Перелік та опис виробництв

Виробництво: 1.А.1 Енергетичні галузі промисловості

Тип процесу допоміжний

Склад групи обладнання :

Дизельгенератором Ambra 1200E-3

Виробництво: Зберігання, обробка та транспортування металопродукції " код 2.С.7.d

Тип процесу основний

Склад групи обладнання :

Абразивно заточний верстат (2 шт.); Токарні верстати ЧПК (28 шт.); Нагрівальна установка ВЧ-15А (1 шт.); Холодно-висодочний автомат (1 шт.); Прес холоного видавлювання (3 шт); Прес кривошипний (3 шт); Прес (2 шт); Верстат відрізний для РВД (1 шт.); Обтискний верстат для РВД (3 шт.); Верстат плоскошліфувальний (1 шт.); Напівавтомат абразивно відрізний (1 шт.); Зварювальний апарат (3 шт.); Газорізальний апарат (2 шт.).

Виробництво: Інше використання розчинників та хімічних речовин" код 2.D.3.i.2.G

Тип процесу основний

Склад групи обладнання :

Ванна електрохімічного знежирення; Ванна травлення; Ванна цинкування; Ванна освітлення; Ванна пасивації; Ванна фосфатування

Проектна та фактична виробничі потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Проектна виробнича потужність: -

Фактична виробнича потужність: 426

Режим роботи устаткування – Базовий (максимальний) режим

Баланс часу роботи устаткування :

Режим роботи на підприємстві прийнятий такий:

Режим роботи промислового майданчика – 256 діб;

однозмінний, з 8-годинною робочою зміною, 2048 год/рік

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

Всього на території Приватне акціонерне товариство "Гідросила ЛЄДА" виявлено 13 стаціонарне джерело викидів:

Організовані джерела викидів:

Організовані джерела викидів на промисловому майданчику являють собою джерела, викид з яких надходить в атмосферне повітря через спеціальні споруди, такі як скидні та продувні трубопроводи, патрубки тощо. Спорудження, через які здійснюються організовані викиди, знаходяться в задовільному стані.

Усього на об'єкті виявлено 13 стаціонарне джерело викидів забруднюючих речовин.

На майданчику виявлено 7 організованих джерел викидів (джерела №1; №4; №5; №7; №10; №11; №13).

Неорганізовані джерела викидів

Неорганізовані джерела викидів на промисловому майданчику являють собою джерела, викид з яких надходить в атмосферне повітря у вигляді ненаправлених потоків газопилової суміші від джерел забруднення, не оснащених спеціальними спорудами для відведення газів.

На майданчику підприємства виявлено 6 неорганізованих джерел викидів (джерела №2; №3; №6; №8; №9; №12).

Залпові джерела викидів відсутні

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

№ 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	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)(Хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому))	-	0,016	0.020
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Натрію ортофосфат (тринатрій фосфат))	-	0,04	-
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил металевий)	-	0,113	-
4	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил абразивно-металічний (sio ₂ , cao, cr ₂ o ₃ , fe ₂ o ₃ , al ₂ o ₃ і ін.))	-	0,127	-
5	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил гуми)	-	0,046	-
6	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична))	-	0,009	-
7	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Натрію карбонат	-	0,021	-

		(сода кальцинована))			
8	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	0,000006	-

№ 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
9	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Кислота борна)	-	0,002	-
Усього для групи	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	-	0.317006	3.000
10	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO NO2])(Азоту діоксид)	-	0,006	1.000
11	04002	Оксид азоту [NO](Азоту оксид)	-	0,000003	1.000
12	05001	Сірки діоксид(Ангідрид сірчистий)	-	0,0001	1.500
13	06000 337	Оксид вуглецю(Вуглецю оксид)	-	0,00502	1.500
14	07000	Вуглецю діоксид	-	0,078	500.000
15	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.))	-	0,701	-
16	11000 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Вуглеводні насичені с12-с19 (розчинник рпк-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	-	0,0001	-
Усього для групи	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	0,7011	1.500

17	15003	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I(Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою hcl)	-	0,081	0.100
18	12000	Метан	-	0,000003	10.000
Усього для підприємства			-	1,248232	-

Порівняння даних потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин та порогових значень потенційних обсягів по всіх інгредієнтах забруднюючих речовин свідчить, що досліджуваний об'єкт **не підлягає постановці на державний облік**, оскільки в його викидах присутні забруднюючі речовини, потенційні викиди яких перевищують встановлені порогові значення.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Приватне акціонерне товариство "Гідросила ЛЄДА"

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
1	2	3
00000	Усього для підприємства:	1,248232
<u>01010</u>	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)(Хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому))	0,016
<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Натрію ортофосфат (тринатрій фосфат))	0,04
<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил металевий)	0,113
<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил абразивно-металічний (sio ₂ , cao, cr ₂ o ₃ , fe ₂ o ₃ , al ₂ o ₃ і ін.))	0,127
<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Пил гуми)	0,046
<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична))	0,009
<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Натрію карбонат (сода кальцинована))	0,021
<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000006
<u>03000</u>	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Кислота борна)	0,002
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0.317006
<u>04001</u>	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO NO ₂])(Азоту діоксид)	0,006
<u>04002</u>	Оксид азоту [NO](Азоту оксид)	0,000003
<u>05001</u>	Сірки діоксид(Ангідрид сірчистий)	0,0001
<u>06000</u>	Оксид вуглецю(Вуглецю оксид)	0,00502
<u>07000</u>	Вуглецю діоксид	0,078
<u>11000</u>	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Масло мінеральне нафтове	0,701

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
	(веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	
<u>11000</u> 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)(Вуглеводні насичені с12-с19 (розчинник рпк-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0001
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,7011
<u>15003</u>	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I(Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою hcl)	0,081
<u>12000</u>	Метан	0,000003

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)" *Зберігання, обробка та транспортування металопродукції " код 2.С.7.d*

<i>Забруднююча речовина</i>		<i>Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками</i>
<i>код</i>	<i>найменування</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,9603
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,009
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0003
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (Пил абразивно металевий (корунд білий, монокорунд))	0,127
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (Пил металевий (легуючих сталей))	0,113
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	0,005
06000	Оксид вуглецю	0,005
11000	Масло мінеральне (веретенне, машинне, циліндрова не, та інш.)	0,701

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) *"Енергетичні галузі промисловості"* код 1.A.1

<i>Забруднююча речовина</i>		<i>Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками</i>
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,079232
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000006
04001	Азоту діоксид	0,001
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000003
05001	Сірки діоксид (Ангідрид сірчистий)	0,0001
06000	Оксид вуглецю (Вуглецю оксид)	0,00002
07000	Вуглецю діоксид	0,078
11000	Не метанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (Вуглеводні насичені c12-c19 (розчинник рпк-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,0001
12000	Метан	0,000003

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) : Інше використання розчинників та хімічних речовин" код 2.D.3.i.2.G

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом технологічним устаткуванням (установкою)</i>	0,169
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)(Хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому))	0,016
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Натрію ортофосфат (тринатрій фосфат))	0,04
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична))	0,009
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Натрію карбонат (сода кальцинована))	0,021
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом(Кислота борна)	0,002

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн
<u>15003</u>	Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I(Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою hcl)	0,081

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Приватне акціонерне товариство "Гідросила ЛЄДА" не має виробництв та технологічного устаткування на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування не передбачаються.

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

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин <i>не плануються</i> , оскільки перевищень граничнодопустимих викидів на джерелах викидів, які викидають найбільш поширені забруднюючі і небезпечні забруднюючі речовини, не відбувається.					

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.1	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу	Постійно	13	Власні кошти	-

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

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря <i>не плануються</i> , оскільки залпових викидів на майданчику підприємства не відбувається.					

4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не плануються					

5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.1	Зменшення потужності обладнання при несприятливих метеорологічних умовах	Постійно	13	Власні кошти	-

6. Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування <i>не плануються</i> у зв'язку з відсутністю перевищень ГДК, на межі житлової забудови .					

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів проводиться власними коштами підприємства згідно кошторисного розрахунку.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:

пропозиції щодо дозволених викидів відповідають та дотримуються всіх установлених вимог чинного законодавства України.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди з питань охорони навколишнього природного середовища можуть надсилатися до Кіровоградської обласної військової адміністрації на адресу: 25006, м. Кропивницький-06, пл. Героїв Майдану, 1; тел. 24-17-25, e-mail: ekologkr2019@gmail.com.

Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування повідомлення в місцевих друкованих засобах масової інформації.