

Слідство для дослідження ліній (Джестро №8) було законсервовано, згідно Акту №1 від 16.12.2024р. (зливсь Додаток 2).

Гараж будівлі району контактної мережі Павлоград (ЕЧК-24) обладнано примусовою припиню-випажджено вентиляцією (Джестро №9). Фонд робочого часу вентиляції: 300 год/рік.

Гараж будівлі енергоділяний: обладнано примусовою припиню-випажджено вентиляцією (Джестро №10). Фонд робочого часу вентиляції: 250 год/рік.

Бокси № 2, 3 будівлі гаражу для автопаркування обладнано примусовою припиню-випажджено вентиляцією (Джестро №12). Фонд робочого часу вентиляції: 200 год/рік.

Під час роботи припиню-випажджено вентиляції в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю, оксиди азоту (оксиди та діоксиди азоту) в перерахунок на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, неаерозольованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунок на діоксид сірки.

На території лідродулі може знаходитись пересувна техніка, яка періодично здійснює виїзди з території промвиробництва на лінійні підрозділи для розв'язання виробничих питань.

На промвиробничу пересувна техніка базується в таких місцях: Автопаркинг в боксах №№1-8 будівлі гаражу для автопаркування (Джестро №12-19), Автопаркинг в гаражі будівлі району контактної мережі Павлоград (ЕЧК-24) (Джестро №20), Автопаркинг в гаражі будівлі енергоділяний (Джестро №21), Автопаркинг на відкритій території на території промвиробництва (Джестро №22).

Під час роботи пересувних джерел утворення викидів, а саме двигунів автопаркування та автомобілів, в атмосферне повітря викидаються наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю, неметанові леткі органічні сполуки (НМОС) в т.р. вуглеводні насичені С12-С19, оксиди азоту (оксиди та діоксид азоту) в перерахунок на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, неаерозольованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунок на діоксид сірки.

Значення проєкційної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технічного обладнання, режим роботи, ділянки часу роботи устаткування

Продуктивність технологічного устаткування	Режим роботи, устаткування, години	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність
1	2	3	4
Заточувальний верстат	10	1 кВт	1 кВт
Трансформатор вварювальний ТДМ-315	50	315 А	315 А
Фрезерувальний верстат	20	4,5 кВт	4,5 кВт
Фугувальний верстат	20	2,8 кВт	2,8 кВт
Пила циркулярна	5	1,5 кВт	1,5 кВт
Дизель-генератор Дайектап ДІ 262 ВД	10	0,190 МВт	0,190 МВт
Токорно-винторізний верстат 165 16 КІМ	10	8 кВт	8 кВт
Токорно-винторізний верстат модель 1М95	10	4 кВт	4 кВт

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування після реконструкції у порівнянні з проєкційними показниками

Найменування технологічного устаткування	Строк введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації устаткування	Дата останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування	Зміни показників внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проєкційними значеннями
1	2	3	4	5
Заточувальний верстат	1973	12 років		
Трансформатор вварювальний ТДМ-315	1991	10 років		
Фрезерувальний верстат Ф-4	1968	12 років		
Фугувальний верстат ФФА-4	1968	12 років		
Пила циркулярна	1968	12 років		
Дизель-генератор Дайектап ДІ 262 ВД	2023	15 років		
Токорно-винторізний верстат 165 16 КІМ	1992	12 років		
Токорно-винторізний верстат модель 1М95	1969	12 років		
Реконструкція та модернізація не проводились				Зміни показників внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проєкційними значеннями не відбулися

Перелік видів та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами основного виробничого підприємства, розташованого в межах території «Павлоградська диспетчерська електричного району» (ПДЕР) «Укробленко-енерго»

Порядковий номер	Забруднюючі речовини	Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порядковий номер	Забруднюючі речовини	Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8
Укази для викидів стаціонарними джерелами							
1	011003	Забруднюючі речовини (у перерахунок на діоксид азоту)	0,0000616	0,0000616	0,1		
2	011004	Метан та його сполуки (у перерахунок на діоксид азоту)	0,0000672	0,0000672	0,0005		
3	013000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (аерозольовані та аерозольовані)	0,0192	0,0192	3		
4	04001	Діоксид азоту (NO ₂)	0,0491	0,0491	4		
5	04002	Азот (N ₂)	0,0000125	0,0000125	0,1		
6	05001	Сірководень (H ₂ S)	0,01415	0,01415	1,5		
7	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄)	0,000480	0,000480	0,5		
8	06000	Оксид азоту	0,0000	0,0000			

9	07000	Вуглець діоксид	0,513	0,513	500
10	11000	Неметалові легкі органічні сполуки, в т.р. вуглеводні насичені $C_{12}-C_{19}$	0,000349	0,000349	1,5
11	12000	Метан	0,0000210	0,0000210	10
Перелік найбільш поширених забруднювачів					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинок та волокон)	0,0192	0,0192	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту) $[NO+NO_2]$	0,0491	0,0491	1,0
3	05001	Сірні діоксид	0,01415	0,01415	1,5
4	05004	Сульфатна кислота (H_2SO_4) [сроща кислота]	0,00048	0,00048	0,5
5	06000	Оксид вуглецю	0,0449	0,0449	1,5
Усього			0,127826	0,127826	
Перелік небезпечних забруднювачів					
1	2	3	4	5	6
1	01003	Залишок його сполуки (у перерахунок на пентан)	0,000616	0,000616	0,1
2	01104	Метан та його сполуки (у перерахунок на діоксид метану)	0,000672	0,000672	0,05
3	11000	Неметалові легкі органічні сполуки, в т.р. вуглеводні насичені $C_{12}-C_{19}$	0,00035	0,00035	1,5
Усього			0,001932	0,001932	
Перелік інших забруднювачів, які визначаються в атмосферних повітрях стаціонарними методами об'єктом контролю					
1	2	3	4	5	6
1	01002	Азот (N_2) $[N_2]$	0,000075	0,000075	0,1
2	07000	Вуглець діоксид	0,513	0,513	500
3	12000	Метан	0,0000210	0,0000210	10
Усього			0,5130	0,5130	
Перелік забруднювачів, для яких не встановлено лімітів викидів регламентованими методами					
1	2	3	4	5	6
1	---	---	---	---	---
Усього			---	---	---

Характеристика установок очистки газів

Номер об'єкта викиду	Найменування ГОУ	Забруднювачі, за якими проводиться газочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N CAS	код	найменування			об'ємна витрата газового потoku, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газового потoku, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Циклон ЦН-11		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1	Циклон ЦН-11 діаметр 500мм	0,355	626,44	0,222386	0,335	43,85	0,014690	93,0

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря статистичними джерелами від об'єктів / промислових підприємств

код	забруднююча речовина	потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьох десятих
1	найменування	3
00000	Усього для об'єкта / промислового підприємства	0,642
01003	Зализо та його сполуки (у перерахунок на зализо)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунок на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікропластики та волокна)	0,070
04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,049
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,014
06000	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [срічана кислота]	0,000
07000	Вуглець діоксид	0,045
11000	Неметалові леткі органічні сполуки, в т. р. вуглеводні насичені C12-C19	0,000
12000	Метан	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

6.4 Інші джерела

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

код	забруднююча речовина	потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьох десятих
1	найменування	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,119
01003	Зализо та його сполуки (у перерахунок на зализо)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунок на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікропластики та волокна)	0,018
04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,042
05001	Сірки діоксид	0,013
06000	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [срічана кислота]	0,000
07000	Вуглець діоксид	0,045

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) 1.4.4. Енергетика. Розуководний процесу спалювання. Інші відомі джерела пересуви

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

код	забруднююча речовина	потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьох десятих
1	найменування	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,521
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікропластики та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,007
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,000
05001	Сірки діоксид	0,001
06000	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [срічана кислота]	0,000
07000	Вуглець діоксид	0,513
11000	Неметалові леткі органічні сполуки, в т. р. вуглеводні насичені C12-C19	0,000
12000	Метан	0,000

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) 2. Державні підприємства

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

код	забруднююча речовина	потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьох десятих
1	найменування	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,002
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікропластики та волокна)	0,002

Перелік викидів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, технологічного устаткування (установки) 1.4.4. Енергетика. Розуководний процесу спалювання. Інші відомі джерела пересуви

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

1) Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, технологічного устаткування (установки) 1.4.4. Енергетика. Розуководний процесу спалювання. Інші відомі джерела пересуви

Місце розташування джерела викиду -
 Максимальна витрата викидів, кубічних метрів на секунду -
 Висота викиду, метрів -

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

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Гранично допустимий викид, міліграмів на секунду	Строк достатності
1	2	3	4	5

2. Дозволені обсяги викидів, які віднесені до інших джерел викидів

Додаток № 1. Застосування нормативів

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк достатності затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок неаерозольованих за складом	150	150	1 року

Додаток № 3. Посилення нормативів

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):
 - Манган та його сполуки в перерахунок на доксида мангану 0.000246.
 - Залізо та його сполуки (у перерахунок на залізо) 0.002301.

Додаток № 4. Перевірочний експеримент

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк достатності затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок неаерозольованих за складом	150	150	1 року

Додаток № 5. Додаток - генератор

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк достатності затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок неаерозольованих за складом	150	150	1 року

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):
 - Оксид азоту (оксид та доксида азоту) в перерахунок на доксида азоту 0.077146.
 - Оксид вуглецю 0.035200.
 - Додаток № 9. Прикладно-випробувальні експерименти

Додаток № 9. Прикладно-випробувальні експерименти

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк достатності затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок неаерозольованих за складом	150	150	1 року

Суспендованих твердих частинок неаерозольованих за складом	0.018856	0.018856	0.018856
--	----------	----------	----------

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):
 - Оксид азоту (оксид та доксида азоту) в перерахунок на доксида азоту 0.018856.
 - Оксид вуглецю 0.018856.
 - Додаток № 10. Прикладно-випробувальні експерименти

Додаток № 10. Прикладно-випробувальні експерименти

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк достатності затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок неаерозольованих за складом	150	150	1 року

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):
 - Оксид азоту (оксид та доксида азоту) в перерахунок на доксида азоту 0.017528.
 - Оксид вуглецю 0.017528.
 - Додаток № 11. Прикладно-випробувальні експерименти

Додаток № 11. Прикладно-випробувальні експерименти

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк достатності затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок неаерозольованих за складом	150	150	1 року

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):
 - Оксид азоту (оксид та доксида азоту) в перерахунок на доксида азоту 0.008954.
 - Оксид вуглецю 0.011944.
 - Додаток № 12. Прикладно-випробувальні експерименти

0.003123

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):
 - Оксид азоту (оксид та доксида азоту) в перерахунок на доксида азоту 0.003123.
 - Оксид вуглецю 0.003123.
 - Додаток № 13. Прикладно-випробувальні експерименти

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):
 - Оксид азоту (оксид та доксида азоту) в перерахунок на доксида азоту 0.003123.
 - Оксид вуглецю 0.003123.
 - Додаток № 14. Прикладно-випробувальні експерименти

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):
 - Оксид азоту (оксид та доксида азоту) в перерахунок на доксида азоту 0.003123.
 - Оксид вуглецю 0.003123.
 - Додаток № 15. Прикладно-випробувальні експерименти

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів згідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/с):
 - Оксид азоту (оксид та доксида азоту) в перерахунок на доксида азоту 0.003123.
 - Оксид вуглецю 0.003123.
 - Додаток № 16. Прикладно-випробувальні експерименти

8

мати дозвіл на викиди для озайомлення з нею громадськості

Акционерное товарищество «Уральская запальница» (схорочено АТ «Уральская запальница»), код по ОКПО — 40075815, регистрационный счет в госрегистрации — 03150, м. Кннг, вул. Свободы 5
контактные телефоны

наконец, изучение ст. 31. позволяет прона-
блюдать в атмосфере повторы для основного
расширения дисперсии электропроводности
магнетизма структурного гидролиза

визначення об'єкту підлягає впливу на довжину з'явлення об'єкта. Підприємства електропостачання є структурним підрозділом регіональної філії «Придніпровська енергетична компанія» ПАТ «Укрентріал».

наступних джерел викилів: пошти зварювання та різки, дизель-генератор, шваф заварючі акумуляторні батареї, відомувальні, деревообробні та металобробні верстати, поливничні насоси.

11