

Інформація про отримання дозволу для опаломлення з нето громадськості

«Укренергобанк» СДУКІА дистрибуторство (корпорація осoba) – акціонерне товариство «Укренергобанк»

Спорідноспільноти суб'єкта державного – АТ «УкренергоБанк».

Індивідуальній особі на СДРПОУ – 40075815.

Місце наявності – СДРПОУ – 03150, м. Київ, Святошинський район, вул. Єжи Георгіївській, 5.

Контактний номер телефону: (093) 04-73-76.

Місце розташування промислових підприємств: основний промисловий підприємство – структурного підрозділу «Лавоградська підприємства електропостачання» регіональної філії «Дніпропетровська енергетична компанія» – АТ «УкренергоБанк» – м. Дніпро, вул. Троїцька, 31.

Виставок з «окремої залізницею» основний промисловий підприємство – структурного підрозділу «Лавоградська підприємства електропостачання» регіональної філії «Дніпропетровська енергетична компанія» – АТ «УкренергоБанк» – м. Дніпро, вул. Троїцька, 31, функціонує з 1965 року, мат. поверхні дозвіл на виникнення забруднення резових устиковарних ізвержень №121/2400000-51, лічим з 16.06.2016 року, та не потребує встановку з описом вишу на дозвіл.

Інструкція по виробництву, течії та застосуванню промислового та технологічного устаткування об'єкта

СДУ «Лавоградська підприємства електропостачання» є структурним підрозділом служби електропостачання «УкренергоБанк» – АТ «УкренергоБанк»

«Лавоградська підприємства енергетична компанія» – АТ «УкренергоБанк»

Завданням енергетичного підрозділу є надання послуг електропостачання

регіональної філії «Дніпропетровська енергетична компанія» – АТ «УкренергоБанк».

Основними завданнями підприємства є: надання енергетичного функціонування розподільчих та

забезпечення безперебійного надання енергетичного функціонування службі «УкренергоБанк».

СДУ «Лавоградська підприємства електропостачання» – АТ «УкренергоБанк»

задовільності енергетичного, напівнапівпровідникового та електротехнічного обладнання.

СДУ «Лавоградська підприємства електропостачання» – АТ «УкренергоБанк»

задовільності енергетичного та електротехнічного обладнання.

Управління електричним мереж та забезпечення хілької довготривалої спрощеності шляхом

перевіркового підтримання застосуванням енергетичного та електротехнічного обладнання.

Задовільності енергетичного, напівнапівпровідникового та електротехнічного обладнання.

СДУ «Лавоградська підприємства електропостачання» – АТ «УкренергоБанк»

задовільності енергетичного та електротехнічного обладнання.

Управління електричним мереж та забезпечення хілької довготривалої спрощеності шляхом

перевіркового підтримання застосуванням енергетичного та електротехнічного обладнання.

СДУ «Лавоградська підприємства електропостачання» – АТ «УкренергоБанк»

задовільності енергетичного та електротехнічного обладнання.

Управління електричним мереж та забезпечення хілької довготривалої спрощеності шляхом

перевіркового підтримання застосуванням енергетичного та електротехнічного обладнання.

Звергнені роботи виконуються за допомогою електротрів марки АНО-4 (ТУУ 28.7-34142621-0072012). Виграна електротрів марки АНО-4 – 0,057 т/рік. Фонд робочого часу – 50 год/рік.

Під час підтримки та рівняння метру споживачем робочого часу (ТУУ 20.1-400204777-001/2022) та сумісні складники глини (ДСТУ 4047-2001) використовуються багато кількох залізничного та безпідлогового.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Під час виконання роботи методом скраплення глини фуга робочого часу – 50 год/рік.

Спільнота на підприємство №168 було законсервовано. Згідно акту №1 від 16.12.2024р. (запис Дозагор 2).

Гарячі були в району контактної мережі Пакторад (ЕЧК-24) обладнано примусовою пристрійкою вимикаючою (Джерело №9). Фонд робочого часу вимикаль: 300 год/рік.

Гарячі були в енергодільних обладнано примусовою пристрійкою вимикаючою (Джерело №10). Фонд робочого часу вимикаль: 250 год/рік.

Бокси № 2, 3 були в гарячі, для автогранспорту обладнано примусовою пристрійкою вимикаючою (Джерело №12). Фонд робочого часу вимикаль: 200 год/рік.

Під час роботи припинено-вигляжної вимикаль в атмосфері повітря виділяється настунні забрудненості речовими оксидами азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді сучасніших твердих частинок несиференізованих за складом. Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки.

На території промайданчику на лініїні підрозділи для розв'язання виробничих питань.

На промайданчику перевуїна техніка базується в таких місцях. Автогранспорт в боксах №№1-8 були в гарячі для автогранспорту (Джерело №1-19). Автогранспорт в гарячі були в району компактної Пакторад (ЕЧК-24) (Джерело №20). Автогранспорт в гарячі були в енергодільних (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді сучасніших твердих частинок несиференізованих за складом. Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки.

Під час роботи пересувних джерел утворення викидів, а саме дзвінків автогранспорту та автомобілів, в атмосфері повітря від якої відбувається наступні забрудненості речовими оксидами вигляду: неметалічні легкі органічні сполуки (НМЛОС) в і р. вуглеводні на синтез С12-С19, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді сучасніших твердих частинок несиференізованих за складом. Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки.

Значення проскінтою та фракційної потужності та профективності

технічнічного обслуговування, ремонту, роботи, виклик часу роботи усунення навантаження

Призупільність технологічного устаткування	Режим роботи	Проектна виробництва	Фактична виробництва	Фактична виробництва	Інтервальний обсяг викидів, г/рік
1	2	3	4	5	6
Затопувальній якорят	10	1 кВт	1 кВт		
Трансформатор первинного напруги ТПМ-3,5	50	315 А	315 А		
Фрекетуальній верстат	20	4,5 кВт	4,5 кВт		
Фрекетуальній верстат	20	2,8 кВт	2,8 кВт		
Підігаючий верстат	5	1,5 кВт	1,5 кВт		
Двигун-генератор ДГ 267 ВД	10	0,900 МВт	0,900 МВт		
Токарно-виготовний верстат №16 К1М	10	8 кВт	8 кВт		
Токарно-виготовний верстат №195	10	4 кВт	4 кВт		

Перелік виду та обсягів видіків за функціональними речовинами в атмосферу пошкодження

«Інноваційська дистанційна стеклопромисловість» регіональної філії «Продініпрофеска»

Порядковий номер	Забруднення речовини	Фактичний обсяг викидів, г/рік	Інтервальний обсяг викидів, г/рік	Порядковий номер
1	2	3	4	5
1	Затопувальний якорят	0,0006	0,0006	0,1
2	Майданчик зі скла	0,0006	0,0006	0,005
3	Ремонтний узігайник	0,0000	0,0000	0,0000
4	Лінії	0,0001	0,0001	0,0001
5	Майданчик зі скла	0,0002	0,0002	0,0002
6	Срібло	0,0003	0,0003	0,0003
7	Супільнота кислота (H2SO4)	0,0004	0,0004	0,0004
8	Оксид азоту	0,0005	0,0005	0,0005

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативи строків дії нормативів, дата проведення осмотру та реконструкції або модернізації технологічного устаткування, типи покращеністей упорівнянні з проектовими показниками

9	07000	Витягло діоксид	0,513	0,513	500										
10	11000	Повстиковий органічний сполуки, в т. ч. вуглеводні пастки $C_{17}-C_{19}$	0,000349	0,000349	1,5										
11	12000	Метан	0,0000210	0,0000210	10										
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин															
1	2	3	4	5	6										
1	03000	Речовини у вигляді сuspензій та зернистості частинок (мікрочастинок) та вакуумів	0,0192	0,0192	3,48										
2	04001	Оксид азоту (у перерахунку на діоксид) [NO+NO ₂]	0,0291	0,0491	1,0										
3	05001	Сірий діоксид	0,0145	0,01415	1,5										
4	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [середня кислота]	0,00048	0,00048	0,5										
5	06000	Оксид вуглецю	0,0449	0,0449	1,5										
Усіого			9,127826	9,127826											
1	2	3	4	5	6										
1	01003	Залізо (за його сполуки) у перерахунку на залізо	0,000616	0,000616	0,1										
2	01104	Чалган та його сполуки: (у перерахунку на діоксид) мідь (у)	0,000672	0,000672	0,005										
3	11000	Повстиковий органічний сполуки, в т. ч. вуглеводні пастки $C_{17}-C_{19}$	0,00035	0,00035	1,5										
Усіого			0,0010322	0,0010322											
Перелік найбільших забруднюючих речовин, які піддаються під місцеве поширення стаціонарним джерелам обсягу промислового використання															
1	2	3	4	5	6										
1	04002	Азот (у діоксиді: [N ₂ O])	0,13009175	0,0000175	0,1										
2	07000	Вуглець діоксид	0,513	0,513	5,40										
3	12000	Метан	0,0000210	0,0000210	10										
Усіого			0,5130	0,5130											
Перелік затруїв, якими є встановлені та експлуатуючіся установки															
1	2	3	4	5	6										
1										
Усіого															

Характеристика установок очистки газів

Номер звернен- ня	Найменуван- ня ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка	Ступень очистки	На вході в ГОУ	На виході з ГОУ		На виході з ГОУ	Ступінь очищення							
					об'ємна витрата газопилевого потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³									
1	Циклон 104-11	...	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				03000	0,355	626,44	0,222386	0,335	43,85	0,014690	93,0				

89

Дані про потенційних обсягів видів забруднюючих речовин в атмосферу підприємства

Забруднююча речовина
найменування

Потенційний виділ
шабреноютої речовини

тонн з трохи

десяточними

КОД	1	2	3
00000	Усього за обсяга / промислового майданчика		
01003	Залізо та його сплави (у переважну частину на залізо)	0,642	
01104	Манганий його сплави (у переважну частину на лікоксид	0,001	
03000	Речовини у вигляді суспензійних твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,020	
04001	Оксиди залізу (у переважну частину на лікоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,049	
04002	Азоту (І) оксид [N ₂ O]	0,000	
05001	Сірки лікоксид	0,014	
06000	Сульфата кислота (H ₂ SO ₄) [серана кислота]	0,000	
07000	Оксиген вуглецю	0,045	
11000	Вугільно-поксида	0,513	
12000	Неметалічні легкі органічні сполуки, в т. ч. вуглеводні насичені С12-С19	0,000	
	Метан	0,490	

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установок)

6. А Ніні джерела

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

Забруднююча речовина

Потенційний виділ
шабреноютої
речовини, тонн, з
трьома десяточними

КОД	1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, • технологічним устаткуванням (установкою)	0,119	
01003	Залізо та його сплави (у переважну частину на залізо)	0,001	
01104	Манганий його сплави (у переважну частину на лікоксид	0,000	
03000	Речовини у вигляді суспензійних твердих частинок недиференційованих за складом	0,018	
04001	Оксиди залізу (у переважну частину на лікоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,042	
05001	Сірки лікоксид	0,013	
06000	Сульфата кислота (H ₂ SO ₄) [серана кислота]	0,500	
07000	Оксиген вуглецю	0,435	

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) 21. Дієргообрідна промисловість

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

Забруднююча речовина

Потенційний виділ
шабреноютої
речовини, тонн, з
трьома десяточними

КОД	1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, • технологічним устаткуванням (установкою)	0,000	
01003	Залізо та його сплави (у переважну частину на залізо)	0,001	
01104	Манганий його сплави (у переважну частину на лікоксид	0,000	
03000	Речовини у вигляді суспензійних твердих частинок недиференційованих за складом	0,002	

Потенційний виділ
шабреноютої
речовини, тонн, з
трьома десяточними

Забруднююча речовина

Потенційний виділ
шабреноютої
речовини, тонн, з
трьома десяточними

КОД	1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, • технологічним устаткуванням (установкою)	0,002	
01003	Залізо та його сплави (у переважну частину на залізо)	0,000	
01104	Манганий його сплави (у переважну частину на лікоксид	0,000	
03000	Речовини у вигляді суспензійних твердих частинок недиференційованих за складом	0,002	

Найменування паровично-та технологічного устаткування (установок) 1.А.4. Енергетика. Регулювання процесу стальовання. Інші видовиожні підпідсуви

Джерела та Механізми

Технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Забруднююча речовина

Потенційний виділ
забруднюютої
речовини, тонн, з
трьома десяточними

КОД	1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним устаткуванням (установок)	0,521	
03000	Речовини у вигляді суспензійних твердих частинок недиференційованих за складом	0,000	
04001	Оксиди азоту (у переважну частину на лікоксид азоту) [NO+NO ₂]	0,007	
04002	Азоту (І) оксид [N ₂ O]	0,000	
05001	Сірки лікоксид	0,001	
06000	Оксиген вуглецю	0,000	
07000	Вугільно-поксида	0,513	
11000	Неметалічні легкі органічні сполуки, в т. ч. вуглеводні насичені С12-С19	0,000	
12000	Метан	0,000	

Задача по провадженню нормативів досудомих технологій та методів керування

забрудненням технологічного устаткування (установок) першої групи)

Код виробничого та технологічного процесу, що підлягає купівцюванню (підприємством)	Найменування	Срок виконання	Номер джерела	Загальний обсяг витрат за компресорно-вентильну установку	Оцінення зменшення викиду пасивних викидів заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6

2) Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, що підлягає купівцюванню (підприємством)	Найменування	Срок виконання	Номер джерела	Загальний обсяг витрат за компресорно-вентильну установку	Оцінення зменшення викиду пасивних викидів заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6

Заходи не встановлються

3) Заходи щодо скорочення викидів за неприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування погодних метеорологічних умов (такі – НМУ).

Заходи щодо захисту атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах висновковуються відповідно з вимогами Методичних вказівок «Регулювання видобування при недобагатільних метеорологіческих умовах» (РД 52.04.52-85), затвердженими Державним комітетом СРСР з гідрометеорології за керівництвом природного середовища 01.12.88, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування погодних метеорологічних умов (такі – НМУ). З метою виключення побутування атмосферного повітря в результаті аварійних ситуацій передбачена система технологій та організацій заходів, яка поєднує вирівненість виникнення аварій та їх розвиток, а також які відповідають обмеженням масштабів та наслідків аварій, в тому числі:

- контроль режімів діяності технологічних процесів, складання обладнання промисловінському повинні вестися в зоні розриваним інструкції з його експлуатації. Правил ГБ та ПДК перевантажень;

• покінчне дотримання та перевірювання контролю за станом обладнання в процесі експлуатації;

- змінення заступання та времіння обладнання;

- суворе дотримання технологічного ліцензійного та вимог техніки безпеки;

• заборона куріння, закористання відкритого погум'я та інші з методу запобігання виникнення пожежі та пі.

Регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферу залежності від технологічного складу та умов технологічного процесу.

Протопублікітні вимоги викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря

задіють відповідальні органи ДСНС. Протопублікітні вимоги НМУ встановлюються на термін до 10 років. Створення про підстави НМУ призначається

періодом підприємства, від якого вимоги викиду забруднюючих речовин в атмосферу виникають.

В дієсучасній від ступеня викиду пасивних атмосферних речовин підприємства повинні виконувати умови, яким відповідає підприємство.

Заходи щодо фреквентування докладно викладаються у відповідності з корінним документом РД 52.04.52-85, дрегулюванням видобування при надобі оприлюднення земельних ділянок спроможних на під час скорочення

застосуванням обсягу викидів, які винесені до основних джерел викиду.

Важливі, які приводять при настанні НМУ до накопичення в приземному шарі атмосфери шкідливих домінок в концентраціях, які приносять здоров'ю та життю людини. На період особливо небезпечних нестабільних метеоумов розглядаються міри по під часовому скороченню викидів забруднюючими речовинами та зниженням максимальних концентрацій їх відповідно видам попереджень гідрометеорологічних організацій ДСНС:

- по третьому виду попереджень на 15-20 %;
- по другому – на 20-40 %;
- по третьому – на 40-60 %.

Зниження максимальних концентрацій забруднюючих речовин забезпечується за рахунок:

- послідовного контролю за дотриманням технологічного регламенту – за першим видом попередження;
- зниження продуктивності обладнання – за другим видом попередження;
- відключення агрегатів та обладнання – джерел видання забруднюючих атмосферу речовин, зниження навантаження або зупинка виробництва – за третім видом попередження.

Код виробничого та технологічного процесу, що підлягає купівцюванню (підприємством)	Найменування	Срок виконання	Номер джерела	Загальний обсяг витрат за компресорно-вентильну установку	Оцінення зменшення викиду пасивних викидів заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6

Таблиця 10.1 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, що підлягає купівцюванню (підприємством)	Найменування	Срок виконання	Номер джерела	Загальний обсяг витрат за компресорно-вентильну установку	Оцінення зменшення викиду пасивних викидів заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6

Таблиця не заповнюється

4) Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій технологічного та природного характеру. Підлідні наслідки забруднення атмосферного повітря (для об'єктів, які згідно з Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постійовою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 030..Джерел поганія підприємств об'єктів підвищеної небезпеки, зазначені до об'єктів підвищеної небезпеки)

Найменування	Підпідприємство, яке здійснює	Найменування	Найменування
1	2	3	4

Протокол під час розгляду підсумків пасивних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Записи щодо фреквентування докладно викладаються у відповідності з корінним документом РД 52.04.52-85, дрегулюванням видобування при надобі оприлюднення земельних ділянок спроможних на під час скорочення

застосуванням обсягу викидів, які винесені до основних джерел викиду.

