

Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Товариство з обмеженою відповідальністю «КООП-КАФЕ» (ТОВ «КООП-КАФЕ»), ЄДРПОУ: 40564729. Юридична та фактична адреса: Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Гоголя, 226; телефон +380634747946, trim-eco@ukr.net. КВЕД 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна (основний).

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого майданчика. Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основними джерелами виділення забруднюючих речовин є: котел на твердому паливі.

В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-0,1; азоту діоксид-0,05; азоту(1) оксид (N₂O)- 0,005; вуглецю оксид-0,1; неметанові легкі органічні сполуки -0,01; метан-0,05; вуглецю діоксид-20,0.

Даний майданчик відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 3 групи не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах передбачені і будуть враховані в документах, у яких обґрунтовуються обсяги викидів та в дозволі на викиди.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічні нормативи.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srzg@ck.gov.ua.



Черкаський КРАЙ

Середа
17 квітня 2024 року
№16 (20520)

Перша обласна громадсько-політична газета

Ціна договірна



**ЧЕРКАСЬКІ
БОГАТИРІ**
Виступили
достойно

стор. 8

«Подаруй світло Харкову»: Ігор Табурець про підтримку незламного регіону



Черкащина разом із усією країною долучається до підтримки незламного Харкова та його стійких жителів. Зараз в області формують вантаж допомоги — «Подаруй світло Харкову». Про це повідомив начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець на брифінгу в медіацентрі ОВА.

Черкащина ніколи не лишалась осторонь усіх подій, що відбуваються в нашій країні, — наголосив Ігор Табурець. — Коли потрібно прийти на допомогу — діємо. Бо це про нас, про українців. Ми не лишаємо своїх у біді. І ми це довели на Київщині та Чернігівщині у 2022 році, допомагаючи їм необхідними продовольством і будматеріалами. Також на Херсонщині. Коли допомагали оговтатися після звільнення від російської окупації Нововоронцовській громаді. Й коли почали відбудовувати наші вже рідні села — Іванівку, Новопетрівку та Миколаївку. Тепер готуємо вантаж допомоги для Харківщини, координуючись із місцевою владою.

Його формують разом із районами, громадами, соціально відповідальним бізнесом і волонтерами.

— У пріоритеті, зважаючи на ситуацію з енергетикою на Харківщині через постійні терористичні акти рф, — генератори, заряджені павербанки, еко-флоу, акумулятори, батарейки, — зауважив Ігор Табурець. — Зараз ми завершуємо формувати наш перший транш і вже найближчими днями відвеземо. Це — 20 генераторів різної потужності, плюс необхідні будматеріали.



Фото з сайту Харківської ОВА.

Долучитися до ініціативи допомоги Харківщині може кожен. Пункти збору енергодопомоги діятимуть при місцевих радах і старостах.

**Гаряча лінія обласного контактного центру
0686218029.**

Сердечні вітання з днем народження адресуємо дорогому сину та чоловіку, батьку, брату, рідному дядьку, аграрію за покликом душі й серця **Олексію Петровичу ДУШЕЙКУ з Васютинців!**



Щиро зичимо тобі по вінця повної криниці козацького здоров'я, родинного благополуччя, удачі в роботі, міцності духу та наснаги для здійснення всього задуманого на довгі-довгі роки! Нехай ласкава доля і Боже благословення завжди оберігають тебе на стежині життя. Хай роки залишають лише гарні й приємні спогади, а майбутнє дарує безліч сонячних, мирних днів, наповнених надією, любов'ю, радістю й добром.

З любов'ю вся родина Душейків

Трудові колективи Асоціації «Незалежне об'єднання сільськогосподарських підприємств Чорнобаївського району» сердечно вітають із нагоди дня народження професіонала своєї справи, досвідченого й дбайливого господаря, співзасновника корпорації «Дніпро»

Олексія Петровича ДУШЕЙКА!

Бажаємо, щоб кожен Ваш наступний світанок був мирним, а кожен день приносив лише добрі новини. Хай Господь Бог береже Ваші роки і зміцнює здоров'я. Нехай ангел небесний Вас обійме крилом і на душі стане тепло й спокійно, хай Ваше серце до країв наповниться Божою любов'ю, а земні дні будуть сповнені радості, добра й благополуччя. Зичимо, щоб у Вашій родині завжди була сонячна погода, а Вашого серця не торкалися холод і тривога! Божої Вам опіки, Перемоги та миру у вільній незалежній Україні!

Війна

Над Уманщиною знищили ворожий «шахед»

Під час нічної повітряної тривоги над Уманським районом ППО збили ворожий безпілотник.

Про це повідомив у вівторок начальник обласної військової адміністрації Ігор Табурець. Люди не постраждали. Руйнації інфраструктури теж немає.

У ніч на 16 квітня противник атакував Україну дев'ятьма ударними БПЛА типу «Шахед» із мису Чауда, що у Криму. Всі дев'ять «Шахедів» були знищені мобільними вогневыми групами Повітряних сил та Сил оборони України.

Реклама

СЛУХОВІ АПАРАТИ

Скринінг, підбір, тестування
БЕЗКОШТОВНО*

Доступні ціни



Товар сертифіковано. Сертифікат № PR-402-17 від 28.08.2020 р. Дійсний до 18.06.2024 р. Виробництво SIVANTOS GmbH (Ерланген, Німеччина), колишня назва SIEMENS AT

м. Черкаси, б-р Шевченка, 180

тел. (0472) 38-50-38
(098) 738-50-38 (050) 838-50-38*

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ ЗАШКОДИТИ ВАШОМУ ЗДОРОВ'Ю

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Повне найменування юридичної особи	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КООП-КАФЕ"
Ідентифікаційний код	40564729
Місцезнаходження юридичної особи	Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Гоголя, 226
Назва об'єкта / промислового майданчика	ТОВ «КООП-КАФЕ»
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Гоголя, 226
Кодифікатор	UA71080490010015879
Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Директор – Боїн Сергій Вікторович (067) 470-27-98, trim-eco@ukr.net
КВЕД	68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна (основний)

Даний майданчик відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.

При проведенні інвентаризації враховані всі стаціонарні джерела викидів - 1 організоване джерело. Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основне джерело виділення забруднюючих речовин є котел на твердому паливі.

Фактична виробнича потужність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, наведені в таблиці нижче. Реконструкція та модернізація технологічного устаткування не проводились. Режим роботи устаткування – в 1 зміну.

№з/п	Найменування обладнання	Кільк.	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Баланс часу, годин в рік	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації устаткування, років
1	Котел Altep DUO KT-2E-PG	1	24 кВт	24 кВт	4380	2024	50

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

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 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(мікрочастинки,волокна)	0,053	0,053	3
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,037	0,037	1
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,001	0,001	0,1
4	06000 337	Оксид вуглецю	0,035	0,035	1,5
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	18,914	18,914	500
6	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,008	0,008	1,5
7	12000 410	Метан	0,001	0,001	10
Усього для підприємства			0,135	0,135	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,053	0,053	3
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,037	0,037	1
3	06000 337	Оксид вуглецю	0,035	0,035	1,5
Усього			0,125	0,125	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,008	0,008	1,5
Усього			0,008	0,008	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,001	0,001	10
Усього			0,001	0,001	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	4002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,001	0,001	0,1
2	7000	Вуглецю діоксид	18,914	18,914	500
Усього			0,001	0,001	

Вуглецю діоксид не підсумовується.

В таблиці 6.1 надається перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства. Підприємство працює на 100 % своєї потужності, тому фактичний обсяг викидів забруднюючих речовин дорівнює потенційному. На підприємстві обсяг жодної забруднюючої речовини не перевищує порогового значення, тобто підприємство на державний облік не береться..

Таблиця 6.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А x В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS № / CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На товаристві відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На товаристві відсутнє ПГО.

Таблиця 6.5. Характеристика джерел залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS № / CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На товаристві залпові викиди відсутні.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,053
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,037
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,035
07000	Вуглецю діоксид	18,914
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,008
Усього для підприємства:		0,135

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:

1. Всі роботи на об'єкті організувати таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
2. Сировина та матеріали, що застосовуються на об'єкті повинні відповідати вимогам ДСТУ або технічним умовам. Розведення свійської птиці проводити згідно вимогам санітарних норм та правил.
3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання. Дотримуватися умов технологічного регламенту. Проводити очищення димових вент.каналів, встановлювати пристрої для уловлювання пилу та інших шкідливих речовин.
4. Переведення транспортних та інших пересувних засобів і установок на менш токсичні види палива, поліпшення стану утримання транспортних шляхів і вуличного покриття.
5. Дотримуватись інструкцій по експлуатації та вимог технологічних регламентів.
6. Забезпечити, щоб всі технологічні процеси виконувались без порушень згідно затверджених інструкцій, методик, нормативів та інших керівних документів.

1. *Планувальні заходи впливають на зменшення дії викидів підприємства на житлові райони і передбачають:*

- розташування підприємства і житлових масивів з урахуванням пануючих напрямів вітру;
- розміщення обладнання на майданчику так, щоб виключалося попадання димових факелів на житлову зону.

2. *Технологічні заходи включають:*

- збільшення одиничної потужності агрегатів при однаковій сумарній продуктивності;
- застосування у виробництві "чистішого" виду палива.

3. *До спеціальних заходів, спрямованих на скорочення об'ємів і токсичності викидів об'єкту і зниження приземних концентрацій забруднюючих речовин, відносяться:*

- очищення і знешкодження шкідливих речовин з газів, що відходять.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва

Проводити контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва: здійснювати контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх постійний облік в журналі встановленого зразка.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан: не розробляються тому що фактичний рівень забруднення атмосферного повітря на межі СЗЗ та на межі житлової забудови не перевищує допустимих рівнів концентрацій забруднюючих речовин.

При зміні форми власності та припинення діяльності пов'язаної з викидами повідомити про це державні органи (територіальну громаду).

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись, в зв'язку з тим, що згідно з законодавством даний об'єкт не вважається об'єктом підвищеної безпеки та не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної безпеки.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюється відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів які розташовані в населених пунктах, де Державною

гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Для запобігання утворення підвищених рівнів забруднення атмосфери в подібних ситуаціях на підприємстві опрацьовуються заходи по скороченню викидів в період НМУ. Заходи по тимчасовому скороченню викидів в період НМУ є обов'язковим і повинні виконуватися підприємством після одержання попередження про підвищення рівня забруднення атмосфери.

Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ

Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20%

1.Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах.

2. Використовувати обладнання не на повну потужність.

Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ

Виконати заходи режиму №1. Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40%

1.Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.

2.Припинити та не проводити продувку та чистку обладнання, газоходів, які супроводжуються викидом в атмосферу забруднюючих речовин.

Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ

Виконати заходи режиму №1 та режиму №2. Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%

1.Скоротити навантаження або зупинити виробництва, які супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.Відключити апарати та обладнання яке пов'язане з значними викидами в атмосферне повітря.

Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства згідно протоколів вимірів забруднюючих речовин на організованих джерелах; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

При аналізі розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, які утворюються викидами від джерел даного підприємства, встановлено, що максимальні фактичні концентрації в межах норми і перевищень не виявлено.