

Повідомлення про наміри

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСЬКИЙ ШОВКОВИЙ КОМБІНАТ» (ПрАТ «ЧЕРКАСЬКИЙ ШОВКОВИЙ КОМБІНАТ», ідентифікаційний код - 00306851, юридична та поштова адреса - 18028, Черкаська обл., м. Черкаси, вул.В'ячеслава Чорновола, буд. 170, тел. 0472 64-53-33, e-mail: csk@2upost.com) має намір отримати згідно законодавства України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел виробничого майданчика, що розташований за адресою: 18028, Черкаська обл., м. Черкаси, вул.В'ячеслава Чорновола, буд. 170.

Мета - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта. Підприємство спеціалізується на виробництві тканин. До складу підприємства входять такі основні виробничі відділення: ткацьке, фарбувально-оздоблювальне, котельня, ремонтно-механічне відділення.

Даний об'єкт не підпадає під процедуру оцінки впливу на довкілля у відповідності з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Від стаціонарних джерел об'єкту в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 4,296т/рік, оксид вуглецю – 3,648т/рік, натрію гідроксид- 0,172т/рік, натрію хлорид - 0,988т/рік, натрію карбонат - 0,308т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,081т/рік, анілін - 0,131т/рік, аміак - 0,008т/рік, уайт-спірит - 0,298т/рік, кислота оцтова - 1,114т/рік, формальдегід - 0,006т/рік, 1-метоксипропанол-2 - 0,156т/рік, перекис водню- 0,157т/рік, сірчана кислота- 0,041т/рік, етилацетат- 0,031т/рік, ацетон - 0,002т/рік, залізо та його сполуки -0,01т/рік, манган та його сполуки-0,001т/рік, ртуть та її сполуки-0,000007т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 4741,271т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,007т/рік, метан- 0,068т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до 2 групи. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій, не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Черкаською обласною військовою адміністрацією, за адресою: 18001, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел. 0472 37-29 -15, 37-60 - 01, ел. пошта: srzg@ck.gov.ua.



ЯРОСЛАВ ПЛАТМІР:
«Жодного разу не пошкодував,
що пішов захищати Україну!»

**ДОМОГОСПОДАРСТВА
СТАЮТЬ**

**енергетично
незалежні**

стор. 3

Черкаський КРАЙ

Середа
4 грудня 2024 року
№49 (20554)

Перша обласна громадсько-політична газета

www.kray.net.ua

Ціна договірна

**ЧОМУ В КІШКИ
ніколи не буде
неврозу**

стор. 7



У Лозуватці ярмаркували в укритті



Фото з відкритих джерел.

Учні, вчителі та жителі села Лозуватка, що на Шполянщині, продемонстрували неймовірну єдність та незламність духу, організувавши благодійний ярмарок на підтримку ЗСУ в укритті Лозуватського ліцею.

Смаколики, виготовлені з любов'ю, розкуповували миттєво. Торти, тістечка, печиво, вафлі, піца, сік, чай — чого тільки не було на столах. Домашню випічку охоче купували не тільки діти, а й їхні наставники.

Завдяки спільним зусиллям вдалося зібрати кошти на закупівлю основи для маскувальних сіток, які плетуть учні ліцею. На ярмарку вторгували 14 тисяч 633 гривні, розповіли ініціатори на сторінці ліцею в соцмережі.

З Ельтвіля — до Звенигородки

Днями до Звенигородки завітала німецька делегація з подарунками.

Німецькі друзі привезли гуманітарний вантаж для місцевої багатопрофільної лікарні інтенсивного лікування. Зокрема за кошти, зібрані в місті Ельтвіле-ам-Райн, до реабілітаційного відділення лікарні доставили чимало медичних приладів та апаратури. Дуже зраділи медики й новенькому мікроавтобусу «Фольксваген», котрий обладнаний підйомником та регульованими кріслами — спеціально для транспортування пацієнтів із серйозними вадами руху. Додали ще й 20 ліжок із супутніми меблями для облаштування палат реабілітаційного відділення.

Дружні зв'язки Черкащини з містом на Рейні тривають уже не один рік. Особливо тісними вони стали під час війни. Так, минулого року німецькі благодійники передавали обласному клінічному госпіталю ветеранів війни високоякісне медичне устаткування. Обласному онкологічному диспансеру допомогли зі спеціалізованими холодильниками та приладами, які використовуються при лапароскопії, а також операційними та процедурними інструментами. З Німеччини для воїнів Збройних Сил України прямували індивідуальні аптечки.

Нині ж для рятувальників зі Звенигородки та інших підрозділів ДСНС області закордонні гості привезли спеціальне обмундирування, взуття й захисні маски, інформує видання viche.ck.ua.

Дитсадок облаштують як житло для переселенців

У Черкасах облаштовують два корпуси будівлі колишнього дитячого садка для нового притулку (шелтеру) для внутрішньо переміщених осіб, повідомив міський голова Анатолій Бондаренко.

Садочок понад 15 років як занедбаний. Звідти вивезли понад 100 тонн будівельного сміття, встановлюють склопакети, утеплюють фасад обох корпусів, ремонтують дах.

Проект реалізується завдяки співфінансуванню Європейського інвестиційного банку та бюджету Черкаської міської територіальної громади. Загальна вартість капітального ремонту перевищує 96 мільйонів гривень, з яких понад 80 мільйонів надає Європейський інвестиційний банк.

Реклама

**Триває передплата на газету «Черкаський край»
на перше півріччя 2025 року**

Вартість передплати з урахуванням поштових послуг:

**на 6 місяців — 380,00 грн.
Передплатний індекс — 61071.**

Для оформлення передплати звертайтеся у найближче поштове відділення, до свого листоноші, в редакцію «Черкаського краю».

**Довідки в редакції тел.:
37-31-52, 0938704939.**

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 БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

Чому в кішки ніколи не буде неврозу

Якось я спостерігала таку картину: на лавочці сиділа дівчинка-ромка років десяти й гралася зі своїм молодшим братиком. Перехожих майже не було. Але ось на алеї з'явилася жінка. Дівчинка помітила її тільки тоді, коли та опинилася близько: швидко піднялася і, підстрибуючи, побігла назустріч незнайомій тітці. Порівнявшись із нею, дивлячись їй в очі, простягнула руку й почала просити грошей.

Жінка з осудом глянула на малу, потім сказала щось неприємне й пішла далі.

Як же я позаздрила реакції малої! На обличчї дівчинки не тільки сорому — узагалі нічого не промайнуло. Вона так само легко відвернулася, наче це не про неї, і, підстрибуючи, побігла на лавочку до братика. Ця невдача абсолютно не зіпсувала її настроя.

Таку реакцію на невдачі ми спостерігаємо і в природі. Ось кішка з азартом переслідує мишу. Але гризунка виявилася більш спритною — і кішка залишилася без обіду. Ви думаете, кішка зараз страждатиме: «Як мені не щастить! Яка я нездара! Коли ж я тепер поім?»? Дзуськи! Вона тут же може видертися на дерево й почати не менш азартно вистежувати горобця. А миша... Яка миша? Кішка вже й забула про неї.

Ось чому в кішки ніколи не буде неврозу!

Якщо не брати до уваги соціальний бік картини, то багатьом із нас ще треба повчитися у тієї дівчинки такої незалежності від обставин. Бо розумні люди вчать-ся, або, сказати б точніше, переучуються — відходять від принципу, що глибоко засів у наших головах, «а що про мене подумають?».

І такому навчанню купа прикладів. Відомий лауреат Нобелівської премії академік Ландау в юності дуже соромився. Він був студентом інституту, коли зрозумів, що ця його вада може стати перешкодою на шляху до мрії. Треба було якось долати цю свою рису. І він сам собі розробив, на перший погляд, дивні вправи, які мали б відучити його від небажаної установки. А саме: треба було пройтися по багатолюдній вулиці в дурнувотому капелюсі, та ще й із кулькою на голові. При цьому витримати всі здивовані погляди, жести і неприємні репліки. І він пройшов вулицю від початку й до кінця!

Або поставив собі завдання: підходити до кожного чоловіка з бородою й, дивлячись йому прямо в очі, питати: «Скажіть, а навіщо вам борода?». Уявляєте, які реакції могли бути в чоловіків? І всі їхні відповіді треба



було сприймати стійко, спокійно, щоб жоден м'яз на обличчї не здригнувся.

Якщо у тебе є мотивація, то, виявляється, й таке можна стерпіти. Ландау витримав усі ці виклики, демонструючи спокій і незворушність. Вочевидь, досягти успіхів в улюбленій справі допомогло йому й таке тренування.

А ось, наприклад, у Японії велику увагу приділяють загартуванню психіки. Зараз там, може, інші вправи, але раніше тренували спокій та витримку таким чином: учні школи менеджерів повинні були, ставши посеред переповненого вагона, голосно розповідати автобіографію. Якщо ти не зможеш цього зробити, тебе виключать із цієї школи. Бо ти залежний від думки інших. Або треба було посеред площі в Токіо голосно співати, навіть якщо не маєш музичного слуху.

Є багато й інших підходів та вправ. Наприклад, чи чули ви про ідеомоторику? Уперше в світі це явище майже одночасно відкрили й описали два вчені: француз Шверель та англієць Фарадей. Суть їхніх дослідів така: треба взяти нитку завдовжки близько метра. Од-

ним кінцем прив'язати її на останній згин вказівного пальця провідної руки (правої, якщо ви правша, лівої, якщо шульга), а на другий кінець нитки почепити важок — наприклад, невеличкий гвинтик. Повністю зупинити рух нитки. Рука має бути витягнута вперед. І, дивлячись на важок, треба уявляти, що він рухається вперёд-назад або по колу. І от диво: через деякий час він і справді починає рухатися по траєкторії, яку задала думка. Хоч навмисне рукою ви наче й не рухаєте, але думка (ідея) все ж таки передала сигнал до дрібних м'язів пальця. Тому й — ідеомоторика.

Ці можливості нашої психіки підсвідомо використовували люди, які могли й не чути про ідеомоторику. Так, один відомий піаніст значну частину життя проводив у літаках у зв'язку з гастролями. На запитання, коли він встигає тренуватися, музикант відповів: «У літаку». Він заплещував очі, уявляв клавіатуру, а його пальці бігали по уявних клавішах.

Відомий шахіст, радянський дисидент Натан Шаранський довгий час просидів у одиночній камері. Там у нього не було нічого, крім його думок. І він «грав у шахи», уявляючи шахову дошку. Цим і рятувався, і не тільки не з'їхав з глузду, а й удосконалив свої шахові можливості. А невдовзі після звільнення став чемпіоном із шахів, але тоді він уже був громадянином Ізраїлю.

Вчені перевіряли силу м'язів при тренуванні у групі осіб, які реально піднімали якийсь вантаж, і в осіб, які лише уявляли, що піднімають такий самий вантаж. Збільшення сили м'язів в обох групах було... майже однаковим.

Тому все можливо, якщо справді хочеш щось у собі вдосконалити, навіть стан психіки. Набратися бажання і терпіння й відпрацювати те почуття, яке хотів би виробити у себе. Наша нервова система не розрізняє справжньої ситуації від добре собі уявленої. Якщо в деталях уявити ситуацію, то може й серце закататати, і дихання перехопити. Бо так реагує нервова система, хоч зараз ти не там, не в тій ситуації, де себе бачиш. Звісно, може, і не з першого разу, але якщо бути наполегливим, то обов'язково все вдасться!

Тамара ІВАНОВА
м.Черкаси

Оголошення/реклама

ТОВ «Українська універсальна біржа» оголошує про проведення цільового аукціону з продажу майна, яке перебуває в податковій заставі та належить на праві власності ТОВ «СОЮЗПОСТАЧЗБУТ-2000», код ЄДРПОУ 31007336.

Лот 1 — комплекс будівель цегельного заводу, заг. пл. 7506,2 кв. м, за адресою: Черкаська область, Кам'янський район, село Райгород, вул.Червоноармійська, буд. к 1-а, р/н в ДРП 3533068. Початкова вартість лоту — 907800,00 грн (із ПДВ), аукціон проводиться без можливості зниження початкової ціни. Час і місце ознайомлення з майном: за попередньою домовленістю в робочі дні — з 10.00 до 16.00, тел. +380503051404. Кінцевий строк прийняття заяв та оплати внесків — 20.12.2024 р. до 16 год. 00 хв. включно за адресою: м.Дніпро, вул.Воскресенська, 15, оф. 38, тел. +380503051404, dp@uub.com.ua. Учасники подають Біржі заяву на участь в аукціоні та документи, зазначені в оголошенні на вебсайті Біржі <https://www.uub.com.ua/>. Внески сплачуються на п/р ТОВ «УУБ» в ПАТ «КРЕДІ АГРИКОЛЬ БАНК», код ЄДРПОУ 25158707: гарантійний (без ПДВ) — 90780,00 грн, на UA18300614000026008500397202; реєстраційний (з ПДВ) — 17,00 грн, на UA90300614000026004500397206. ТОВ «УУБ» є суб'єктом первинного фінансового моніторингу, тому учасник аукціону до 20.12.24 р. повинен пройти процедуру верифікації особи. Інформація щодо умов участі: +380503051404, dp@uub.com.ua. Аукціон відбудеться 24 грудня 2024 року о 12 год. за адресою: м.Дніпро, вул.Воскресенська, буд. 15, офіс 38.

ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГРУП» (м.Київ) укладено договір про закупівлю послуг із Міністерством оборони України №220/68/4 від 13.08.2024 року за предметом: Послуги з розробки документації із землеустрою для потреб Збройних Сил України та проведення технічної інвентаризації нерухомого майна на території Київської, Чернігівської, Черкаської, Дніпропетровської, Сумської, Полтавської та Вінницької областей (далі — Договір).

У рамках виконання вище зазначеного Договору передбачено розроблення документації із землеустрою щодо інвентаризації земель, зміст якої передбачає погодження меж земельних ділянок на території Черкаської області із суміжними землевласниками (землекористувачами), відповідно до положень ст.198 Земельного кодексу України.

Просимо землевласників (землекористувачів) звернутися для погодження меж земельних ділянок до ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГРУП» тел. (067) 6935656, e-mail: 0676935656zem@gmail.com.

У разі відсутності звернень суміжних землевласників (землекористувачів) межі будуть вважатися погодженими.

Контактний телефон ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГРУП» +38(067) 693 56.

Доповнення до повідомлення, яке було опубліковане ТОВ «ІДП» у газеті «Черкаський край» №48 (20553) від 27.11.2024 р., про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, фактичне місце розташування майданчика ТОВ «ІДП», що знаходиться за адресою:19632, Черкаська обл., Черкаський р-н, с/рада Степанківська, комплекс споруд, Смілянське шосе, 8 км, будинок 6.

- Втрачені документи: атестат, серія ЕР, №12180052, та диплом, серія ЕР, №12180206, видані ПТУ №22 м.Черкаси (ДНЗ «Черкаський професійний автодорожній ліцей») на ім'я Килимистого Олексія Андрійовича, вважати **недійсними**.

- Втрачене свідоцтво про право власності на житло за №24861 на приватизовану квартиру №45 по вул.Р.Люксембург, 19 у м.Черкаси, видане 04.05.2000 р. Придніпровським райвиконкомом м.Черкаси на ім'я Зеленька Івана Миколайовича, Бойко Людмили Василівни, Червко Наталії Іванівни, Червко Віктора Миколайовича, Зеленько Юлії Іванівни, вважати **недійсним**.

- Втрачене свідоцтво про право власності на житло на квартиру №8 по вул.Смілянська, 63 у м.Черкаси, видане 12.01.2000 р. органом приватизації Придніпровського райвиконкому м.Черкаси на ім'я Луньова Миколи Івановича, вважати **недійсним**.

Повідомлення про наміри

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСЬКИЙ ШОВКОВИЙ КОМБІНАТ» (ПРАТ «ЧЕРКАСЬКИЙ ШОВКОВИЙ КОМБІНАТ», ідентифікаційний код 00306851, юридична та поштова адреса: 18028, Черкаська обл., м.Черкаси, вул.В'ячеслава Чорновола, буд. 170, тел. 0472 64-53-33, e-mail: csk@2upost.com), має намір отримати згідно з законодавством України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел виробничого майданчика, що розташований за адресою: 18028, Черкаська обл., м.Черкаси, вул.В'ячеслава Чорновола, буд. 170.

Мета — отримання дозволу на викиди дія існуючого об'єкта. Підприємство спеціалізується на виробництві тканин. До складу підприємства входять такі основні виробничі відділення: ткацьке, фарбувально-оздоблювальне, котельня, ремонтно-механічне відділення. Даний об'єкт не підпадає під процедуру оцінки впливу на довкілля у відповідності з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Від стаціонарних джерел об'єкта в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту — 4,296 т/рік, оксид вуглецю — 3,648 т/рік, натрію гідроксид — 0,172 т/рік, натрію хлорид — 0,988 т/рік, натрію карбонат — 0,308 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, нефінеренційованих за складом — 0,081 т/рік, анлініл — 0,131 т/рік, аміак — 0,008 т/рік, уайт-спірит — 0,298 т/рік, кислота оцтова — 1,114 т/рік, формальдегід — 0,006 т/рік, 1-метоксипропанол-2 — 0,156 т/рік, перекис водню — 0,157 т/рік, сірчана кислота — 0,041 т/рік, етилацетат — 0,031 т/рік, ацетон — 0,002 т/рік, залізо та його сполуки — 0,01 т/рік, марганець та його сполуки — 0,001 т/рік, ртуть та її сполуки — 0,000007 т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид — 4741,271 т/рік, азоту (1) оксид (N₂O) — 0,007 т/рік, метан — 0,068 т/рік.

Заступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до 2 групи. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій, не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: 18001, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: 0472 37-29-15, 37-60 - 01, ел. пошта: srzq@ck.gov.ua.

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Товариством з обмеженою відповідальністю ТОВ «ОЛІМП» (ТОВ «ОЛІМП»)

Код ЄДРПОУ 32230658. Юридична та поштова адреси: 20812, Черкаська область, Черкаський район, с.Рівівка, вул.Підлісна, 8. Контактний номер телефону 0473260811. Електронна пошта: tovolimp@gmail.com.

Місцезнаходження промислових майданчиків: 1) Черкаський р-н, с.Рівівка, вул.Підлісна, 8; 2) Черкаський район, м.Кам'янка, вул.Людмили Борисової, 76-б.

Основний вид діяльності — вирощування, післяурожайна переробка та зберігання зернових культур, тваринництво (ВРХ, свині, МРХ, кури, кролі), допоміжна діяльність; вирощування трихограми на майданчику в м.Кам'янка.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди дія існуючих об'єктів — двох майданчиків. Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Підприємство відноситься до третьої групи (майданчик у м.Кам'янка) та до другої групи (майданчик у с.Рівівка) об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

кислота капронова — 0,102 т/рік, диметилсульфід — 0,074 т/рік, метилмеркаптан — 0,011 т/рік, диметиламін — 0,720 т/рік, вуглеводні — 0,023 т/рік, пил — 2,98 т/рік, фреон — 0,05 т/рік, діазоту оксид — 0,002 т/рік, діоксид вуглецю — 823,996 т/рік.

На території проммайданчика в м.Кам'янка знаходяться: котли (паливо — відходи деревини, природний газ), зерносклад, виробничі приміщення за вирощування трихограми. В результаті діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини: метан (0,003 т/рік), оксид вуглецю (0,173 т/рік), оксиди азоту (0,165 т/рік), оксид діазоту (0,002 т/рік), діоксид вуглецю (103,827 т/рік), НМЛОС (0,022 т/рік), пил (1,5 т/рік).

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для зазначеного об'єкта не розробляються. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації підприємства будуть передбачені заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів; 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.

Зауваження громадянських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/ Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульвар Шевченка, буд. 185, тел.: (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: srzq@ck.gov.ua.

**16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею
громадськості**

Відомості щодо суб'єкта господарювання

1.	Найменування юридичної особи	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСЬКИЙ ШОВКОВИЙ КОМБІНАТ» (ПрАТ «ЧЕРКАСЬКИЙ ШОВКОВИЙ КОМБІНАТ»)
2.	Місцезнаходження юридичної особи	18028, Черкаська обл., м. Черкаси, вул.В'ячеслава Чорновола, буд. 170, тел. (0472) 64-53-33, e-mail: csk@2upost.com
3.	Назва об'єкта	Виробничий майданчик ПрАТ «ЧЕРКАСЬКИЙ ШОВКОВИЙ КОМБІНАТ»
4.	Місцезнаходження об'єкта	18028, Черкаська обл., м. Черкаси, вул.В'ячеслава Чорновола, буд. 170
5.	Контактні дані	Голова правління ПрАТ «ЧЕРКАСЬКИЙ ШОВКОВИЙ КОМБІНАТ» Мицик Ніла Петрівна тел. (0472) 64-53-33, e-mail: csk@2upost.com
6.	Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання	00306851
7.	Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA 71080490000022110
8.	Вид економічної діяльності	13.20 - Ткацьке виробництво (основний)

Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди. Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Перелік та опис виробництв

До складу підприємства входять наступні виробництва: ткацьке і фарбувально-оздоблювальне.

В ткацькому виробництві для захисту ниток від зруйнування їх піддають шліхтуванню – обробці клеючою сумішшю (шліхтою). При цьому виділяється оцтова кислота.

Вироблена в ткацькому цеху тканина подається в товаробракувальне відділення, де визначається її сортність, та очистка від пилу на машинах УСД.

Тканина з ткацького виробництва подається в фарбувально-оздоблювальне виробництво (ФОВ), до складу якого входять фарбувальний цех, набивна дільниця, апретурний цех.

В фарбувальному цеху здійснюється:

- відварювання, відбілювання в водному розчині каустичної соди, в перекису водню, нешліхтованої тканини – в уайт-спіриті. Відварка, відбілювання проводиться на машинах VH. При цьому виділяються натрію гідроксид, перекис водню, уайт-спірит
- фарбування в водних розчинах прямих, дисперсних, активних барвників з використанням оцтової кислоти, кальцинованої соди, хлориду натрію. Фарбування проводиться в машинах VH – виділяються анілін, сірчана кислота, натрію хлорид, натрію карбонат, в високотемпературних машинах «Супер-Джигера» – виділяється анілін, оцтова кислота, в фарбувальному апараті «Кюстерс» – анілін, натрію хлорид, натрію карбонат.

В апретурному цеху проводиться сушіння тканини після відварки, відбілювання, нанесення дисперсних, прямих та активних барвників в фарбувальному цеху та просочування тканини речовиною «Тубигард 270». Для даних процесів використовуються сушильно-ширильні машини: КОВО-1, КОВО-2, КОВО-3 – виділяються анілін, натрію гідроксид, натрію хлорид, натрію карбонат, уайт-спірит, кислота оцтова, формальдегід, сірчана кислота, 1-метоксипропанол-2.

Сушильним агентом для машин «Ково» є димові гази, що утворюються при спалюванні природного газу, при цьому в атмосферне повітря викидаються: діоксид азоту, оксид вуглецю, парникові гази, ртуть і її сполуки.

Також в машині «Шторк», яка використовується для нанесення малюнку пігментними барвниками спалюється природний газ. Викидаються: діоксид азоту, оксид вуглецю, парникові гази, ртуть і її сполуки.

Приготування розчинів барвників в фарбувально-варильному котлі супроводжується виділенням аніліну.

В фарбувально-варильному відділенні набивної дільниці при приготуванні розчинів пігментних барвників виділяється аміак.

Приготування в реакторах шліхтувального відділення клеючої суміші (шліхти) супроводжується виділенням оцтової кислоти.

При проведенні технологічних операцій в шафі сушіння нанесеної фотоемульсії, в полімерній шафі шаблонної майстерні виділяються: етилацетат, ацетон.

В котельні підприємства встановлені парогенератори «Certuss universal-1800» (6 од.), що працюють на природному газі. При спалюванні природного газу в атмосферу викидаються азоту діоксид, оксид вуглецю, парникові гази: діоксид вуглецю, оксид двоазоту, метан; ртуть та її сполуки.

До допоміжних процесів на підприємстві відносяться:

– пости електродугового зварювання і газового різання металу. В процесі

зварювальних робіт в атмосферне повітря викидаються: залізо та його сполуки, манган та його сполуки, діоксид азоту, вуглецю оксид;

- мехобробка металу: в процесі механічної обробки металів на токарному верстаті - відбувається викид в атмосферу пилу металів (речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом), при обробці металу на заточувальних верстатах – пилу абразивно-металевого (речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом)

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		Натрію гідроксид	0,172	0,172	
2		Натрію хлорид	0,988	0,988	
3		Натрію карбонат	0,308	0,308	
4		Водню перекис	0,157	0,157	
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,011007	0,011007	
5	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,010	0,010	0,1
6	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000007	0,000007	0,0003
7	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001	0,001	0,005
8	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,081	0,081	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	4,311	4,311	
9	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	4,296	4,296	1
10	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,007	0,007	0,1
11	04003	Аміак	0,008	0,008	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,041	0,041	2
12	05004	Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,041	0,041	0,5
13	06000	Оксид вуглецю	3,648	3,648	1,5
14	07000	Вуглецю діоксид	4741,271	4741,271	500
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,131	0,131	0,3
15	10001	Анілін	0,131	0,131	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	1,607	1,607	1,5
16	11000	1-Метоксипропанол-2	0,156	0,156	1,5
17	11000	Уайт-спірит	0,298	0,298	1,5
18	11007	Ацетон	0,002	0,002	0,5

1	2	3	4	5	6
19	11021	Етилацетат	0,031	0,031	1
20	11028	Кислота оцтова	1,114	1,114	0,8
21	11049	Формальдегід	0,006	0,006	0,1
22	12000	Метан	0,068	0,068	10
Усього для об'єкта			11,523007*	11,523007*	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,081	0,081	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	4,296	4,296	
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	4,296	4,296	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,041	0,041	2
3	05004	Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,041	0,041	0,5
4	06000	Оксид вуглецю	3,648	3,648	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,006	0,006	1,5
5	11049	Формальдегід	0,006	0,006	0,1
Усього			8,072	8,072	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,011007	0,011007	
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,010	0,010	0,1
2	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000007	0,000007	0,0003
3	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001	0,001	0,005
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,131	0,131	0,3
4	10001	Анілін	0,131	0,131	0,03
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	1,601	1,601	1,5
5	11000	1-~Метоксипропанол-2	0,156	0,156	1,5
6	11000	Уайт-спірит	0,298	0,298	1,5
7	11007	Ацетон	0,002	0,002	0,5
8	11021	Етилацетат	0,031	0,031	1
9	11028	Кислота оцтова	1,114	1,114	0,8
Усього			1,743007	1,743007	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

1	2	3	4	5	6
1		Натрію гідроксид	0,172	0,172	
2		Натрію хлорид	0,988	0,988	
3		Натрію карбонат	0,308	0,308	
4		Водню перекис	0,157	0,157	
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,008	0,008	
5	04003	Аміак	0,008	0,008	1,5
6	12000	Метан	0,068	0,068	10
Усього			1,701	1,701	

Парникові гази

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	4741,271	4741,271	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,007	0,007	
2	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,007	0,007	0,1
Усього			4741,278	4741,278	

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами даного об'єкту свідчить, що фактичні і потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин: **Оксид вуглецю, Вуглецю діоксид, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), Неметанові леткі органічні сполуки, Кислота оцтова** перевищують встановлені порогові значення. Відповідно об'єкт відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Фактичні і потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин мають однакові значення, оскільки фактична продуктивність обладнання, встановленого на об'єкті, відповідає номінальній.

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього для підприємства" не включається

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 6.4

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			Ступень очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	Установка очистки газу	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Циклон «ЦН-11»	0,25	42	0,0105	0,26	10	0,0026	75,24/74*

Примітка: * - ефективність роботи установки очистки газу згідно акту перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки проектним показникам

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

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
	Натрію гідроксид	0,172
	Натрію хлорид(кухонна сіль)	0,988
	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0,308
	Водню перекис	0,157
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,011
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,010
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,081
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	4,311
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	4,296
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,007
04003	Аміак	0,008
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,041
05004	Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,041
06000	Оксид вуглецю	3,648
07000	Вуглецю діоксид	4741,271
10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,131
10001	Анілін	0,131
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	1,607
11000	1-~Метоксипропанол-2(альфа-метиловий ефір пропіленгліколю	0,156
11000	Уайт-спірит	0,298
11007	Ацетон	0,002
11021	Етилацетат	0,031
11028	Кислота оцтова	1,114
11049	Формальдегід	0,006
12000	Метан	0,068
	Усього для підприємства:	11,523*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього для підприємства" не включається

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інше (стаціонарне горіння)

код **1.A.5.a**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	2,604
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	2,598
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,006
06000	Оксид вуглецю	1,370
07000	Вуглецю діоксид	3189,810
12000	Метан	0,058
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	4,032*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) " не включається

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Нанесення покриття

код **2.D.3.d**

Таблиця 13.2

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
	Натрію гідроксид	0,172
	Натрію хлорид(кухонна сіль)	0,988
	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0,308
	Водню перекис	0,157
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	1,696
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1,695
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,001
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,041
05004	Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,041
06000	Оксид вуглецю	2,275
07000	Вуглецю діоксид	1551,461
10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,128
10001	Анілін	0,128
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	1,570
11000	1-Метоксипропанол-2(альфа-метиловий ефір пропіленгліколю	0,156
11000	Уайт-спірит	0,298
11028	Кислота оцтова	1,110
11049	Формальдегід	0,006
12000	Метан	0,010
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	7,345*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) " не включається

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інше використання розчинника та продуктів

код **2.D.3.i,2G**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,008
04003	Аміак	0,008
10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,003
10001	Анілін	0,003
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,037
11007	Ацетон	0,002
11021	Етилацетат	0,031
11028	Кислота оцтова	0,004
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,048

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 металевих виробів

код **2.C.7.d**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,010
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,003
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,003
06000	Оксид вуглецю	0,003
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,081
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,098

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів відсутні

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.A.5.a, 2.D.3.d, 2.D.3.i, 2G, 2.C.7.d	Своєчасне технічне обслуговування і поточний ремонт технологічного устаткування, повітропроводів, димоходів, пилогазоочисної установки	Згідно графіку ТО і ПР	1 - 35	280	-
2.D.3.d, 2.C.7.d	Контроль за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів	Згідно заходів щодо здійснення контролю	№7 - 12, №34	15	-

* - оскільки це заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів допустимих викидів то зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу не передбачається

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

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
2.D.3.d, 2.D.3.i,2G	Вивезти залишки барвників, шліхти, речовини «Тубигард 270», оцтової кислоти, уайт-спіриту, перекису водню, інших хімічних речовин з території підприємства і промити ємкості їх зберігання. Дані речовини передати іншим споживачам або спеціалізованим підприємствам для знешкодження, утилізації	Згідно плану ліквідації підприємства	7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	750	1,686
2.D.3.d	Вивезти залишки каустичної соди, кальцинованої соди з території підприємства, нейтралізувати залишки її розчинів в виробничих цехах. Залишки передати іншим споживачам або спеціалізованим підприємствам для використання або знешкодження, утилізації	Згідно плану ліквідації підприємства	7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19	180	0,480

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи по скороченню викидів при 1-режимі роботи підприємства					
1.A.5.a, 2.D.3.d, 2.D.3.i,2G, 2.C.7.d	Підвищити контроль за герметичністю витяжних вентсистем, димоходів, дотриманням технологічних режимів та норм виробництва	При отриманні оповіщення	1 - 32, 34, 35	18	1,152
1.A.5.a	Знизити навантаження парогенераторів на 20%	При отриманні оповіщення	1 - 6	15	0,806
Заходи по скороченню викидів при 2-режимі роботи підприємства					
1. Виконати заходи по скороченню викидів, що заплановані при 1-режимі роботи підприємства					
2.C.7.d	Призупинити зварювальні роботи, газове різання металу, роботу заточувальних верстатів	При отриманні оповіщення	31, 32, 35	8	0,098
2.D.3.d	Призупинити роботу сушильно-ширильної машини КОВО-1	При отриманні оповіщення	7, 8	16	1,466
2.D.3.i,2G	Вивести з експлуатації устаткування приготування барвників	При отриманні оповіщення	26, 27,28	9	0,015
1.A.5.a	Знизити продуктивність виробництва на 40%	При отриманні оповіщення	1 - 35	36	4,609
Заходи по скороченню викидів при 3-режимі роботи підприємства					
При попередженні 3-го ступеню підприємство призупиняє свою роботу					

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються, зважаючи на той факт, що залпові викиди не здійснюються при експлуатації обладнання та устаткування.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10. 2

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачені.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин відповідають законодавству. Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих викидів. Згідно результатів розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних регламентів відсутні.