

## **ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ**

*ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КРАСНОГІРСЬКЕ», (код ЄДРПОУ – 34223684, юридична адреса – 19973, Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Антипівка, вул. Незалежності, буд. 124, фактична адреса – Черкаська область, Золотоніський район, с. Антипівка, тел. +380985252745, ел. пошта – shkurko08@ukr.net),* повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид економічної діяльності *ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ»* – вирощування зернових культур та утримання ВРХ. З допоміжного господарства на території розміщені: склади зберігання зерна та корму для тварин, дизель-генератор, опалювальний пристрій, металообробна, зварювальна, газорізальна, фарбувальна ділянки, пост зарядки акумуляторів, а також ємність для зберігання дизельного палива об'ємом 100 м<sup>3</sup> з ПРК.

Згідно ч. 3 ст. 3 п. 14. Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше, підлягає оцінці впливу на довкілля.

*ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ»* пройшло процедуру ОВД та отримало висновок з оцінки на довкілля №8407/02/10-02-08/2 від 14.10.2022 року.

Підприємство *ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ»* здійснювало свою діяльність на підставі Дозволу на викиди № 7121580401-2 терміном дії до 18.06.2025 р., що втратив чинність, то виникла необхідність в отриманні нового дозволу на викиди.

Дозвіл на викиди оформлюється з метою отримання права на експлуатацію технологічного обладнання, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферу є: приміщення для утримання ВРХ; відвантаження гною з приміщень для утримання ВРХ; дезінфекція приміщень для утримання ВРХ; бійня; металообробні станки; силосні ями; склади зберігання зерна; крупорушка ДКУ -2; машина калібрування зернових та технічних культур; зварювальний пост; пост газополум'яної різки; пост фарбування; заточний верстат Д300; зарядка акумуляторів; дизельний генератор; гноєсховище; компресорна установка; саморобний опалювальний пристрій (плита на дровах); дезбар'єр; ємність ДП; ПРК.

В процесі діяльності підприємства в атмосферне повітря від джерел викидів потрапляють наступні забруднюючі речовини (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0047; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану – 0,00021; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 9,251; альдегід пропіоновий – 0,241; диметилсульфід – 0,096; кислота капронова – 0,289; метилмеркаптан – 0,032; фенол – 0,032; ксилол – 0,004; уайт-спирит – 0,003; вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,025; диметиламін – 2,118; дифторхлорметан (фреон-22) – 0,300; сірки діоксид – 0,008; сірководень – 0,353; сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота]–0,0001; аміак –7,278; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>]) – 0,095; азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] –0,0004; метан –87,090; оксид вуглецю –0,013; вуглецю діоксид –3058,722; мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти – 9135096 кл.

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Відповідно до матеріалів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі житлової забудови та нормативної СЗЗ відсутні.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.



**ПОЛІТИКА ГЕРОЇВ:**  
сертифікати на житло  
отримали родини захисників  
із Черкащини

**ПЕРЕВІРЯЮТЬ  
БЕЗПЕКУ**

освітнього  
простору

стор. 2

# Черкаський КРАЙ

Середа  
29 жовтня 2025 року  
№44 (20600)

Перша обласна громадсько-політична газета

[www.kray.net.ua](http://www.kray.net.ua)

Ціна договірна



**ВШАНУВАЛИ  
ПАМ'ЯТЬ**

Дмитра  
Лисуна

стор. 4

## Утримуємо лідерство в розвитку рибного господарства



Традиційно щоосені на Черкащині проводять зарибнення Кременчуцького водосховища. Цьогоріч туди випустили понад 61,5 тонни малька товстолаба.

Увесь зарибок — із Іркліївського рибозплідника. На реалізацію програми з обласного бюджету спрямували 4 млн грн.

— Черкащина другий рік поспіль тримає лідерські позиції з підтримки водних екосистем і реалізації програм зарибнення, — наголосив очільник області. — Наш дороговказ — Стратегія розвитку галузі рибного господарства України на період до 2030 року.

Область має великий потенціал у галузі вирощування малька, переробки та реалізації рибної продукції, імпортозаміщення.

— Крок за кроком його задіюємо, примножуючи наше #Зроблено\_в\_Україні, — додав Ігор Табурець. — Вирощуємо якісне. Споживаємо своє, українське.

Голова Держрибагентства України Ігор Клименок наголосив на комплексній цінності таких заходів.

— Зарибнення має надзвичайно важливе значення для відновлення природних запасів риби та підтримки екологічної рівноваги у водоймах, — зауважив він. — Це — не лише екологічна, а й економічна інвестиція, що сприяє розвитку рибного господарства, рекреаційного рибальства та зміцненню продовольчої безпеки країни.

Пресслужба ОДА

## Лік хворих на ковід іде на десятки

У Черкаській області на гострі респіраторні вірусні інфекції, включно з COVID-19, за минулий тиждень захворіли 4881 особа. Серед них більше половини — діти.

Порівняно з попереднім тижнем, інформують в обласному Центрі контролю та профілактики хвороб, показник захворюваності знизився на 4 відсотки. Коронавірус підтверджено у 33 осіб. Найвищий відсоток захворюваності — у Золотоніському районі.

Летальних випадків від грипу та COVID-19 у регіоні не зафіксовано.

## Вилучені автівки передали ЗСУ

Головне управління Національної поліції в Черкаській області ініціювало процедуру примусового відчуження вилученого правоохоронцями майна через суд на користь Збройних Сил України. Відтепер автомобілі допомагатимуть нашим захисникам на фронті, інформують у відомстві.

Йдеться про транспортні засоби, що були ввезені в країну за підробленими документами під виглядом гуманітарної допомоги, але використовувалися не за призначенням. Власники автівок були задіяні в злочинних схемах.

На підставі рішення суду, слідчі поліції разом із працівниками Черкаської обласної прокуратури передали ключі від чотирьох автомобілів українським військовим.

Соціальна реклама



НАЦІОНАЛЬНА  
ПОЛІЦІЯ УКРАЇНИ

**ПРИЄДНУЙСЯ ДО ЛЕГЕНДИ!  
30-ТА БРИГАДА  
ТВІЙ ВИБІР, СИЛА ТА ЧЕСТЬ!**

ЦЕНТР РЕКРУТИНГУ  
30 ОКРЕМОЇ МЕХАНІЗОВАНОЇ БРИГАДИ  
ІМЕНІ КНЯЗЯ КОСТЯНТИНА ОСТРОЗЬКОГО  
DEIGRATIA@GMAIL.COM

(098) 464 68 76  
(099) 143 75 80

\* вартість дзвінків згідно з тарифами вашого оператора зв'язку.

ТікТок Facebook Instagram

РЕКЛАМА

Стартувала передплата на газету «Черкаський край» на I півріччя 2026 року

Вартість передплати з урахуванням поштових послуг: на 6 місяців — 500.00 грн.

Передплатний індекс — 61071.

Оформити передплату можна онлайн на сайті «Черкаського краю» [www.kray.net.ua](http://www.kray.net.ua) чи Укрпошти. Звертайтеся також у найближче поштове відділення, до свого листоноші, в редакцію «Черкаського краю».

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

## Українські новини

Президент України Володимир Зеленський під час зустрічі з журналістами повідомив, що Україна працює над масштабним оновленням бойової авіації та веде перемовини одразу з кількома партнерами — США, Швецією та Францією. І підкреслив, що майбутня українська авіація розвиватиметься за трьома напрямками: F-16, Gripen та Rafale.

Кабмін затвердив Порядок створення та ведення Реєстру адрес вебсайтів ліцензіатів, що продають підкацкизи онлайн. Це рішення дозволить створити рівні та прозорі умови ведення бізнесу для легальних ліцензіатів та посилить державний контроль у сфері електронної торгівлі. Про це повідомила пресслужба Міністерства фінансів.

Обсяг виробництва агропродукції за січень-вересень 2025 року скоротився на 14 відсотків, порівняно з таким же періодом 2024 року. Про це свідчать дані Державної служби статистики.

У 2025 році понад 6 тисяч українців подали заяви на отримання статусу біженця в Польщі. Приблизно 1 500 осіб отримали позитивні рішення, тоді як близько 1 400 — негативні. Про це повідомляє inpoland.net.pl.

Україна зберегла четверте місце серед найбільших експортерів кукурудзи у світі. Про це повідомили в асоціації «Український клуб аграрного бізнесу».

До Дня української писемності та мови АТ «Укрпошта» 30 жовтня випустила нову художню поштову марку «Мова» накладом 180 тисяч примірників, повідомила пресслужба компанії.

## Резонанс

# Усім перерахують платіжки

У 2026-му перерахують платіжки за доставку газу. Сам тариф не зміниться, однак перерахують об'єм, за який доведеться щомісячно платити.

Сума залежить не тільки від тарифу, а й від того, скільки блакитного палива ви спожили впродовж «газового року». Платити доведеться навіть тим, хто взагалі газом не користувався, але підключений до мережі. Власний тариф ви можете дізнатися на сайті своєї газорозподільчої компанії або побачити у платіжці.

Сума формується з двох частин: тариф на доставку газу та об'єм споживання (ці показники треба перемножити). Єдина категорія українців, які можуть не платити, — ті, хто від'єднаний від газової труби.

Є мінімальний об'єм, за який треба сплачувати:

39 кубів на рік — якщо газ використовується тільки для приготування їжі;

126 кубів — для підігрівання води та приготування їжі;

314 кубів на рік — якщо газ використовується, зокрема, й для опалення.

## Позиція

# Завдяки «Батьківщині» бюджет-2026 може збільшитися на 175 мільярдів гривень

Верховна Рада підтримала правку від «Батьківщини», що стосувалася проведення репрофайлінгу заборгованості України перед Нацбанком. Завдяки цьому держбюджет отримає додаткові 175 мільярдів гривень.

Пояснюючи суть пропозиції «Батьківщини» щодо репрофайлінгу, тобто реструктуризації заборгованості України перед НБУ, Юлія Тимошенко зазначила, що це — фактично не борг, а штучно створена система викачки грошей із бюджету.

На «погашення» цього боргу йде 175 мільярдів гривень щорічно.

«Всі члени бюджетного комітету одногосно підтримали нашу правку реструктурувати цей борг, і 175 мільярдів направити на пенсії, зарплати, зброю та нормальне життя країни», — додала Юлія Тимошенко.

Голосами 256 народних обранців проєкт бюджету було ухвалено в першому читанні. «Батьківщина» контролюватиме, щоб вказана поправка залишилася в проєкті до другого читання.

Нагадаємо, команда «Батьківщини» подала альтернативний проєкт бюджету на наступний рік. Юлія Тимошенко вимагала підвищити мінімальні зарплати й пенсії, збільшити грошове забезпечення для захисників і фінансову підтримку для поранених військових, які потребують лікування, реабілітації та протезування.

За інформацією сайту [ba.org.ua](http://ba.org.ua)

# Зустріч, де біль і вдячність звучать поруч

Управління 118-ої окремої бригади Сил територіальної оборони ЗСУ провело зустріч із родинами загиблих і зниклих безвісти військовослужбовців.

Такі зустрічі — це не формальність і не звіт. Це — чесна, емоційно важка розмова між тими, хто втратив найдорожчих, і тими, хто продовжує служити, пам'ятаючи кожного побратима, повідомили на сторінці бригади в мережі.

До організації зустрічі долучилися представники юридичної та фінансової служб, психологи, капелани, фахів-

ці відділення цивільно-військового співробітництва, ППП і заступник командира бригади, а також представники РУ «Північ», ТЦК, представниця координаційного штабу з питань поводження з військовополоненими.

Родини мали можливість поставити запитання, отримати відповіді, роз'яснення щодо виплат, процедур пошуку, а також висловити свій біль і тривогу.



Комунікація

## Права дітей



За інформацією представництва Уповноваженого ВРУ з прав людини в Черкаській області, перевіряли заклади щодо дотримання прав дітей на безпечно освітнє середовище.

У Лисянському ліцеї на вході обладнано пандус, є відеоспостереження, діє найпростіше укриття на 1000 осіб. Школа дотримується санітарно-гігієнічних і протипожежних норм, створені умови для належного харчування. Працівники служб освітньої безпеки та психологічної прово-

# Перевіряють безпеку освітнього простору

Працівники Секретаріату Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини спільно з експерткою з моніторингу дотримання прав дитини побували у двох ліцєях Лисянщини: Лисянському №1 та Виноградському.

дять роботу із запобігання булінгу, насильству, надають підтримку дітям і сім'ям, які цього потребують. Водночас територія закладу огорожена лише частково, у школі не облаштовані туалети для осіб із інвалідністю.

У Виноградському ліцеї, попри загалом безпечно освітнє середовище, є порушення. Навколо закладу відсутня огорожа, немає туалетів, пристосованих для осіб із інвалідністю. Під час перевірки також виявили відсутність добових харчових проб і продуктів з порушеними термінами зберігання у холодильниках харчоблоку (сметана, масло, кефір).

Керівництву навчальних закладів і компетентних органів направлять рекомендації з усунення порушень.

## ДТП

# Перекинувся, ПОКИНУВ МАШИНУ

## ТА ВТІК

У Черкасах працівники управління інспектування разом із патрульною поліцією евакуювали на штрафмайданчик автівку, яка потрапила в ДТП та декілька днів лежала перевернутою на місці автопригоди.

Автівку знайшли по вулиці Князя Ольгерда. «Іхало п'яне. Ні, не їхало — летіло. Перевернулося. Кинув там розбиту машину й утік. Три дні машина лежала на даху... Встановити власника не змогли... бо «євробляха», — зазначив начальник управління інспектування Андрій Максютя.

## Службова недбалість

# Судитимуть інженера технагляду

Смілянською окружною прокуратурою скеровано до суду обвинувальний акт стосовно приватного підприємця за фактом службової недбалості, що завдало істотної шкоди інтересам держави.

За даними слідства, місцевий підприємець — інженер технічного нагляду, який здійснював нагляд за будівництвом будівель і споруд, вчинив службову недбалість. Після завершення робіт із капітальних ремонтів щодо заміни віконних блоків у двох закладах дошкільної освіти, не перевірів належним чином обсяги фактично виконаних під-

рядною організацією робіт та їх відповідність затвердженій проєктно-кошторисній документації, однак засвідчив своїм підписом, що види робіт виконані в повному обсязі.

Внаслідок дій обвинуваченого підряднику було безпідставно перераховано бюджетні кошти в сумі майже 250 тисяч грн.

Пресслужба Черкаської обласної прокуратури

## Політика Героїв: СЕРТИФІКАТИ НА ЖИТЛО ОТРИМАЛИ РОДИНИ ЗАХИСНИКІВ ІЗ ЧЕРКАЩИНИ

Ще 18 родин ветеранів із Черкащини матимуть змогу придбати власний дім. Сертифікати на житло їм вручили Прем'єр-міністерка України Юлія Свириденко разом із міністеркою у справах ветеранів України Наталією Калмиковою та начальником Черкаської ОВА Ігорем Табурцем. Захід відбувся в обласному ветеранському просторі «ВетеранПРО».

Цього річ на Черкащині такою допомогою заплановано охопити 95 родин ветеранів і ветеранок, полеглих воїнів.

— Цей проєкт — системна політика держави, — зазначив Ігор Табурець. — Він став можливим завдяки ініціативі Президента України, Кабінету Міністрів, Мінветеранів щодо фінансової підтримки ЄС у рамках інструменту Ukraine Facility.

Очільник ОВА презентував досвід області у реалізації ветеранських політик та подякував урядовцям за підтримку.



— Продовжуємо працювати системно, нарощуючи необхідні послуги та сервіси, — наголосив Ігор Табурець.

Далі — в обласній військовій адміністрації відбулося візне засідання уряду з питань ветеранської політики. Зокрема, на ньому ухвалили програму «Ветеран. Робота», яка розширить можливості працевлаштування та перекваліфікації ветеранів і ветеранок. Також впровадили нову послугу — довготривалий супровід для реабілітації після тяжких поранень.

Пресслужба ОВА



## Промисловість Побудують завод ІЗ ВИРОБНИЦТВА КОРМОВИХ ДОМІШОК

У Черкаській області побудують сучасний завод із виробництва високопротеїнових кормових домішок і тваринних жирів.

Про це повідомив начальник обласної військової адміністрації Ігор Табурець. Забудовник — інвестиційна компанія EFI Group.

Підприємство створить щонайменше 80 робочих місць у громаді. Понад 80% готової продукції експортуватимуть до країн ЄС та Азії.

## Посилений режим У Черкасах збільшили кількість патрулів

Поліція Черкас працює в посиленому режимі. На вулицях міста збільшили кількість піших та автомобільних патрулів.

Про це інформують на інтернет-сторінці ГУНП у Черкаській області.

До забезпечення правопорядку залучені працівники Черкаського райуправління поліції, спецпризначенці, вибухотехніки, кінологи, патрульні поліцейські, нацгвардійці та інші служби.

Вони чергуватимуть на вулицях для оперативного ре-

### Актуально



### Пріоритети

## Місцеві бюджети та плани координують із державними

Перший заступник Черкаського міського голови Сергій Тищенко долучився до роботи обласного засідання Конгресу місцевих та регіональних влад при Президентів України.

У ході засідання розглянули, зокрема, питання про забезпечення роботи Реєстру збитків, завданих агресією РФ проти України, створеного на платформі Ради Європи. Йшлося й про формування місцевих бюджетів на 2026 рік та синхронізацію їхніх пріоритетів із державними, а також щодо втілення Стратегії ветеранської політики до 2030 року (на Черкащині вже діють 62 ветеранські простори та 104 фахівці з супроводу ветеранів). Наголосили на актуальності забезпечення права кожної дитини на виховання в сімейному оточенні.

За підсумками засідання учасники домовилися про подальшу координацію дій із реалізації пріоритетних завдань у громадах області.



агування на виклики та для допомоги громадянам у разі надзвичайних ситуацій.

### Новини світу

Литва планує розглянути можливість обмеження транзиту до Калінінграда та довгострокового закриття кордону з Білоруссю.

Сполучені Штати, найімовірніше, відмовляться від планів введення 100% мита проти Китаю. Про це заявив міністр фінансів США Скотт Бессент, повідомляє «Reuters».

У мережі показали карту, на якій нібито зображено розташування систем протиповітряної оборони москви. На схемі можна побачити позначені місця розташування комплексів. Про це повідомив ОСІНТер Jembob на своїй сторінці у соцмережі X.

Європейський Союз погодив 19-ий пакет санкцій проти росії. Нові обмеження передбачають поступову заборону на імпорту російського скрапленого природного газу з 1 січня 2027 року, повну заборону транзакцій для п'яти російських банків, санкції проти 118 суден тіншового флоту РФ, під повною заборобою на транзакції опиняються компанії «Роснефть» і «Газпромнефть». Обмежувальні заходи зачеплять і криптоплатформи.

Комітет з міжнародних відносин Сенату США підтримав три законодавчі ініціативи, спрямовані проти росії через війну, розв'язану проти України. Серед них — пропозиція визнати росію державою-спонсором тероризму.

Пошкодження дамби та внаслідок цього підтоплення в Белгородській області порушило логістику та райони накопичення сил противника, знизивши боєздатність російських бригад. Попри спроби обійти Вовчанськ, прориву не вдалося. Про це розповів начальник управління комунікацій Угрупування об'єднаних сил Віктор Трегубов.

### Курйоз

## І аліменти на котів

Чоловік, який після розлучення залишив двох своїх кішок колишній дружині, погодився сплачувати «котячі аліменти», пише видання «Haberler».

Зазначається, що цю умову внесли до угоди про розлучення за обоюсторонньою згодою. Бугра Б. і Езгі Б., які проживають у Стамбулі, вирішили розлучитися за взаємною згодою, посилаючись на «суттєве погіршення подружніх стосунків». У протоколі, поданому до Стамбульського сімейного суду, зазначено, що подружжя дійшло угоди на розлучення, а Бугра Б. погодився виплатити Езгі Б. 550 000 лір як фінансову компенсацію. Найцікавішою деталлю документа стала домовленість щодо опіки над кішками: сторони узгодили, що Езгі Б. залишить собі двох котів, які належали Бугрі Б.

Окрім цього документ передбачає, що Бугра Б. сплачуватиме по 10 000 лір кожні три місяці протягом десяти років на догляд і утримання котів.

У Туреччині цю угоду вже називають прикладом «нового типу аліментів». Суд, найімовірніше, внесе цю умову до остаточного рішення про розлучення.

Нещодавно в науковій бібліотеці ім. М. Максимовича Черкаського національного університету ім. Б. Хмельницького відбувся тематичний вечір-реквієм, присвячений 70-річчю від дня народження відомого аграрія, заслуженого працівника сільського господарства України й громадсько-політичного діяча Дмитра Олександровича Лисуна (1955-2010 рр.). У ньому взяли участь студенти ННІ природничих та аграрних наук, які здобувають фах агронома, бібліотечні працівники, представники владних структур.



Постаті

# Вшанували пам'ять Дмитра Лисуна



фото з сайту ЧНУ

Свою трудову діяльність Дмитро Лисун розпочав у листопаді 1978 року на посаді головного інженера колгоспу в с. Башарівка на Рівненщині, а невдовзі обійняв відповідальну посаду головного інженера райсільгоспнерго в Червоноармійську (нині — Радивилів).

У 1983-му молода родина Лисунів переїхала в с. Подільське на Золотоніщині, де Дмитро спочатку очолив інженерну службу, а потім став заступником директора місцевого птахоплемрадгоспу. А вже в січні 1985-го його було обрано головою правління колгоспу в с. Плешкані, котре на той час пасло задніх у районі заледве не з усіх показників. Проте завдяки високій фаховості, унікальним організаційним здібностям і невгамовній енергії молодому очільнику за рекордно короткий час вдалося вивести господарство на передові позиції. На старті реформування створення сільгосп підприємства принципово нового типу. Таким стало перше на Черкащині й одне із найперших в Україні приватне сільськогосподарське підприємство, що прибрало назву «Плешкані» (1998).

Дмитро Олександрович був щонайактивнішим учасником громадсько-політичного життя рідного краю й України. Саме він ініціював відновлення роботи Плешканівської сільської ради, успішно представляв інтереси земляків і в Золотоніській районній, а згодом — і

в Черкаській обласній радях. Зрештою, Дмитро Олександрович наважився на штурм найвищих владно-державних вершин, висунувши свою кандидатуру на виборах у Верховну Раду України. Вперше це було в 1994, а потім — у 1998. Та стати парламентарем йому на цих перегонах не випало...

У вересні 1998 року було видано президентський указ про призначення Д.О. Лисуна на посаду голови Золотоніської райдержадміністрації. Попри коротку управлінську каденцію (всього рік і три з лишком місяці), яскраво виявилися унікальна здатність Дмитра Олександровича забезпечувати успіх у керівництві життям району. Вже на кінець року вдвічі скоротилася заборгованість із виплат заробітних плат і пенсій, проходило поетапне оздоровлення економіки, проводилася газифікація сіл, забезпечувалося ритмічне функціонування соціально-культурної сфери.

Наступного року після відставки Дмитро Олександрович зосередився на керівництві своїм господарством у Плешканях, котре стало маяком аграрної галузі Черкащини. Не стояв Дмитро Олександрович і осторонь політичного життя. За рекомендацією Віктора Ющенка, Івана Зайця та Юрія Костенка він балотувався кандидатом у народні депутати від «Нашої України» на весняних виборах 2002 року. Втім, і цього разу він програв вибори провладному висуванцю. Дмитро Лисун узяв щонайактивнішу участь у подіях Помаранчевої революції, входив до регіонального штабу кандидата у президенти Віктора Ющенка, виступив одним із спонсорів київського Майдану.

Рік 2005-ий поставив Дмитра Олександровича на владний олімп Черкащини: у лютому його було призначено першим заступником голови Черкаської ОДА. На нього було покладене величезне коло відповідаль-

них обов'язків, але провідними в управлінській діяльності стали питання розвитку агропрому, харчової та переробної промисловості. За каденції Дмитра Лисуна агропромисловий комплекс Черкащини ввійшов до трійки провідних в Україні. Втім, уже через рік спраглий до конкретної справи Д. Лисун повернувся на свою звичну посаду директора плешканівського господарства. Вочевидь, той, хто звик бути першим, не може стати другим, нехай навіть і на високих владних щаблях...

У Плешканях на Дмитра Олександровича чекали понад 10 тисяч гектарів землі, п'ять молочнотоварних ферм, на яких утримувалося понад 5 тисяч голів великої рогатої худоби, а найголовніше — на нього очікував тамтешній люд, який безмежно поважав і щиро любив свого керівника. У 2008 році стала до ладу перша черга сучасного молочного комплексу з американським доїльним цехом «Карусель» — утілення давніх сподівань і справжнє дітище плешканівського директора. А якщо вдається до статистичних узагальнень, одержимо вражаючу цифру: за майже 25 років господарювання Дмитра Лисуна в Плешканях валове виробництво аграрної продукції зросло тут у 20 разів!

Плешканівське господарство стало місцем паломництва для аграріїв мало не з усієї України. Побували тут і делегації з далекого зарубіжжя, зокрема були приємно вражені побаченими фермери з Франції та Німеччини.

Перебуваючи у зеніті розкриття, Дмитро Олександрович і гадки не мав, що вже недовго йому топтати ряс на цій землі... Той спокотний 30-ий день липня 2010-го не віщував нічого лихого. Аж тут близько 10-ої ранку директору повідомили, що на території плешканівської ферми горить сховище люцернового сіна. Разом із сином

Антоном Дмитро Лисун миттю прибув на місце події, з іншими працівниками взявся гасити пожежу. Раптом усі побачили, як Дмитро Олександрович схопився за голову й, мов надломлене дерево, впав на розпечену землю. Він помер на руках сина дорогою до Гельмязівської лікарні, як виявилось, причиною передчасної кончини став обширний інсульт.

Попри трагедію втрати керівника, нині ПСП «Плешкані», яке очолює разом зі своїми синами Юрієм і Антоном дружина Дмитра Олександровича, заслужена працівниця сільського господарства Людмила Іванівна Лисун, продовжує перебувати в поважному статусі аграрного лідера Шевченкового краю. І це є найкращим пам'ятником Дмитрові Олександровичу!

Пам'ятають у нашому краї й внесок Дмитра Олександровича у розвиток українського спорту. Від 2010 року в Черкасах на базі спорткомплексу «Будівельник» проводиться щорічний відкритий обласний турнір із греко-римської боротьби серед юнаків пам'яті Дмитра Лисуна. Постійним його головним спонсором виступає ПСП «Плешкані».

Образ Дмитра Олександровича Лисуна живе в пам'яті наших краян. Увічнено ім'я видатного організатора аграрного виробництва в назві однієї з центральних вулиць Плешканів. За ухвалою правління ВГО «Народна рада» Д.О. Лисуна було нагороджено (посмертно) Золотою зіркою Героя народу України. Побачила світ і документальна повість «Дмитро Лисун: від Гірників до Плешканів», яку, до речі, було вручено кожному з учасників заходу-реквієму.

**Григорій ГОЛИШ,**  
директор наукової бібліотеки ім. М. Максимовича ЧНУ ім. Б. Хмельницького, голова Золотоніської районної організації НСКУ

## «Будинок з грифонами» можуть повернути до пам'яток архітектури



Статус

Управління культури та охорони культурної спадщини обласної військової адміністрації готує касаційну скаргу на рішення апеляційного суду, який скасував накази про визнання пам'ятками архітектури низки будинків. Серед них — «Будинок із грифонами» на Замковому узвозі у Черкасах.

Про це повідомили в управлінні у відповіді на запит «18000». Рішенням суду будівельна компанія «Надія» скасувала статус пам'яток для низки будинків у Черкасах за адресами: вул. Б. Вишневецького, 2 (житловий будинок пристава Табачникова); вул. Б. Вишневецького, 14 (казино Лисака); вул. Гоголя, 207 (житловий будинок); вул. Гоголя, 211 (житловий будинок); Замковий узвіз, 1 (житловий будинок); вул. Хрещатик, 189 (житловий будинок); бул. Шевченка, 194 (будинок управителя махорочної фабрики Теплицького).

Окрім цього управління готує клопотання про зупинення виконання рішення апеляційного суду. Тут розглядають і питання повторного внесення будівель до переліку об'єктів культурної спадщини. Остаточне рішення ухвалить після розгляду касації у Верховному Суді. Якщо суд зупинить дію рішення апеляції, потреби у повторному внесенні поки не буде.

Водночас у Черкаській ОВА нагадують, що ініціювати внесення об'єктів до переліку культурної спадщини можуть і органи місцевого самоврядування, зокрема департамент архітектури та містобудування Черкаської міськради.

**З днем народження сердечно вітаю щирого шанувальника «Черкаського краю», директора СТОВ «Прогрес» Золотоніського району**

**Василя Федоровича ЛИСЕНКА!**

*Нехай над Богуславцем завжди сонечко сяє,  
А горе у Львівку дороги не знає!  
Хай кругом радість буяє,  
А лихо й незгода Ковтуни обминає!  
Хай Лисенкова доля квітне й вирує,  
Хай посміхається Скориківці життя  
Й щасливим у «Прогресу» буде майбуття!*

**Щиро журналіст «Черкаського краю» — Василь МАРЧЕНКО**



**Вітаємо підсобну робітницю КСП «Родниківка»**

**Людмилу Миколаївну НІКОЛАЄВУ з ювілейним днем народження!**

*Миру, достатку, пізнання,  
Збуваються хай сподівання!  
Ніжності, ласки, тепла,  
Світла й людського добра!  
Радості, щастя, здоров'я  
І оптимізму, любові.  
Ще 100 років прожити,  
І ні за чим не тужити!*

**Від трудового колективу — Сергій ВОЙЧЕНКО, голова КСП «Родниківка» Уманського району**



**Щиро вітаємо засновника СФГ ім.Комінтерну Ставищанської громади на Київщині, давнього нашого шанувальника**

**Сергія Івановича БУРЛАКУ з днем народження!**

Бажаємо вам, дорогий імениннику, насамперед міцного-преміцного здоров'я й козацького довголіття! Хай вам щастить у вашій хліборобській праці на полях рідного Станіславчика, хай вас щиро шанують ваші односельчани! А ще — невтомності та наполегливості у вашій багаторічній волонтерській діяльності, поваги й шани за це від земляків-фронтовиків.

З роси й води вам, шановний Сергію Івановичу!

**Щиро — журналісти «Черкаського краю»**



# Музей у Зеленій Діброві — унікальний і багатий

При нашому спілкуванні в Шполі генеральний директор групи компанії «Відродження» Юрій Васильович Ляшенко порадив: «Будете в Зеленій Діброві — обов'язково завітайте в сільський краєзнавчий музей, який zorganizував тамтешній староста Ігор Щербак разом зі своїми земляками. Там настільки багато експонатів, що є на що подивитися, чим полюбуватися». Отож, приїхавши в Зеленої Діброву, я скористався порадою Юрія Васильовича та відвідав сільський музей. Сподівався, що його огляд займе якихось хвилин десять чи пів години, але не так сталося, як гадалося: моє перебування в цьому закладі затяглося на добрих дві години. Бо побачене там, немов повернуло мене в дитинство, в далекі п'ятдесяті роки минулого століття, коли з цими предметами й такими речами жили всі сільські люди.

## А починалося з трьох кімнат

Історія зародження перших музейних експозицій у Зеленій Діброві бере початок із приготувань до святкових урочистостей із нагоди ювілею художника Фотія Красицького. Він — уродженець села, нащадок сестри Тараса Шевченка — Катерини, яка жила й похована в Зеленій Діброві. Зеленодібрівці шанують пам'ять Катерини: коли



Подібні ткацькі верстати по селах ще працювали в 1950-1960 роках.

створювався музей, доклали певних зусиль, щоб він таки організувався й став, хай і скромним, але таки своїм сільським музеєм. У такому вигляді він проіснував майже десятиріччя. Жителі села потихеньку несли щось до зібрання, щось додавалося й завдяки пошуку тодішньої завідувачки музеєм Ганни Дзюби.

## Переселення в школу

— Я не перебільшу, коли скажу, що наш музей розвинувся й розширився завдяки наполегливості в той час сільського голови Ігоря Володимировича Щербака, — говорить директор нинішнього зеленодібрівського центру культури і дозвілля Тетяна Никитюк. — Він багатьох односельчан запалив ідеєю розширення завдяки новим експонатам із сільського побуту. А коли в трьох кімнатах дитсадка стало тісно, то Ігор Володимирович запропонував розширити музейну територію в колишній сільській школі, яка вже пушту-



Ігор Щербак.

вала через обмаль школярів. Так уберегли від руйнації шкільне приміщення. Його трохи відремонтували, опорядили, тут не віє тепер пустою. А в музею виникло ніби друге дихання.

## Заповнені сім локацій

Нині сільський краєзнавчий музей займає в колишній школі сім локацій. Тут є й зали, й трохи менші території, які, по суті, — кімнати. (А взагалі-то зеленодібрівці всіх їх іменують залами). Вони заповнені предметами та речами селянського побуту, господарським реманентом давніх часів, різноманітним одягом і начинням сільських хат минулого й позаминулого століть. Отож, діють музейні локації (чи зали) гончарства, вишитого рушника, української вишивки, української світлиці, сільськогосподарського реманенту, побуту радянської епохи, зал «Гілки Шевченкового роду». На стендах і в експозиціях стільки експонатів, що їх, мабуть, нелегко й полічити. Наприклад, гончарство представлене лише постійними більш як 130 експонатами... А що стосується вишитих рушників, які є в музеєві, то взагалі очі розбігаються від барвистості, візерунків та кількості.



У залі гончарства.



В залі вишитих рушників.

## Люди цінують свою минушину

Багато жителів Зеленої Діброви свого часу допомагали в підготовці шкільних класів та залів для нового використання, — себто, як місця для розміщення музейного надбання. А його багато — різного, старого чи навіть деревного: щось у робочому чи доброму стані, а щось — і ні, бо ж час іде, речі старіють швидше, ніж люди. Багато предметів жителі передали в музей, як кажуть, назавжди. Деякі предмети, зокрема давній одяг, зберігалися в селянських хатах, як родинні реліквії, передавалися із покоління у покоління. У когось це — батькова сорочка чи бабина запаска, в когось — дідів бриль чи свитка. А скільки бережеться виробів, які вишивала прабабуся чи ткали на домаш-

ньому верстаті прапрадід і прапрабаба! Щось із хліборобського реманенту епохи Тарасового дитинства пережило й війни, й колективізацію та є безцінною реліквією роду! Люди цінують і бережуть свою минушину, надають ці свої речі для тимчасової експозиції в музеї. Подібне — не масове явище, але організатори музею з розумінням ставляться до таких моментів.

...Зеленодібрівці люблять і цінують своє велике культурне дітище, яким став сільський краєзнавчий музей. І з гордістю показують відвідувачам його зали, заповнені не луврськими коштовностями, а старовинним начинням сільських осель. Бо все, що є в експозиціях, — дороге їхнім серцям та душам.

**Василь МАРЧЕНКО, фото автора. с. Зелена Діброва Звенигородського району**



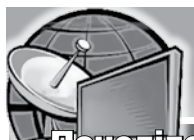
Такі печі були в усіх хатах.



Гілки Шевченкового роду.



Різнорічний реманент і начиння.



# Програми телебачення

У програмах телепередач можливі зміни, відповідальність за які несуть телекомпанії.

## Черкаський КРАЙ

Понеділок, 3 листопада	Вівторок, 4 листопада	Середа, 5 листопада	Четвер, 6 листопада	П'ятниця, 7 листопада	Субота, 8 листопада	Неділя, 9 листопада
<b>2+2</b> 6.00 "Шалені перегони" 7.20 Т/с "Злі духи" (12+) 10.50 Т/с "Стоматолог" (12+) 14.40 Х/ф "Кодекс злодія" (12+) 16.25 "Загублений світ" 17.25 "Загублений світ" 18.20 Т/с "Перевізник-2" (12+) 20.10 Х/ф "Ай Ті" (12+) 22.00 Т/с "Чорний список-5" 23.30 Т/с "Перевізник-2" (12+)	<b>2+2</b> 6.00 "Джедаї" 6.45 Т/с "Касл" (12+) 11.00 "Загублений світ" 15.50 Х/ф "Логан" (12+) 18.20 Т/с "Перевізник-2" (12+) 20.10 Х/ф "Ай Ті" (12+) 22.00 Т/с "Чорний список-5" 23.30 Т/с "Перевізник-2" (12+) 1.30 "Загублений світ" 4.35 "Джедаї"	<b>2+2</b> 6.00 "Джедаї" 7.40 Т/с "Кістки" (12+) 9.15 Т/с "Касл" (12+) 11.50 "Загублений світ" 13.45 Х/ф "Люди Ікс" (12+) 15.50 Х/ф "G.I. JOE: Атака кобри-2" (12+) 17.50 1/8 фіналу КУ "ДИНАМО" КИІВ - "ШАХТАР" 19.55 Х/ф "Орлиний зір" (12+) 22.00 Т/с "Чорний список-5"	<b>2+2</b> 6.00 "Джедаї" 7.00 Т/с "Касл" (12+) 11.15 "Загублений світ" 14.45 Х/ф "Прибульці" 16.00 Х/ф "Життя на межі" 17.50 Х/ф "Очі змії: Початок Джі.Ай.Джо" (12+) 20.00 Х/ф "Мистецтво восьми кінцвок" (12+) 22.00 Х/ф "Мсьє Кляйн" (12+)	<b>2+2</b> 6.00 "Джедаї" 7.15 Т/с "Касл" (12+) 11.30 "Загублений світ" 15.15 Х/ф "Ай Ті" (12+) 17.05 Х/ф "Капітан Рон" 19.00 Х/ф "Мабуць, боги з'їхали з глузду" 21.05 Х/ф "Мабуць, боги з'їхали з глузду-2" 23.00 Х/ф "Слідопит" (12+)	<b>2+2</b> 6.00 "Джедаї" 8.15 "Загублений світ" 12.10 Х/ф "Орлиний зір" (12+) 15.15 Х/ф "Логан" (12+) 17.00 Х/ф "Люди Ікс" (12+) 19.00 Х/ф "Людина без минулого" (12+) 21.00 Х/ф "Меркурій у небезпеці" (12+) 23.05 Х/ф "Вендета" (16+)	<b>2+2</b> 6.00 "Джедаї" 8.30 "Загублений світ" 13.10 Х/ф "Мабуць, боги з'їхали з глузду" 15.15 Х/ф "Мабуць, боги з'їхали з глузду-2" 17.10 Х/ф "Зроблено в Америці" 19.10 Х/ф "Механік: Воскресіння" 21.00 Х/ф "Профі" (12+) 23.05 Х/ф "Слідопит" (12+) 1.00 Т/с "Екшн" (12+)
<b>СТБ</b> 3.00 Т/с "Агенти справедливості" (12+) 8.15 Зважені та щасливі (12+) 11.55 Т/с "Сліпа" (12+) 17.05 Т/с "Слід" (12+) 18.55 Супермама (12+) 20.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 21.45 Т/с "Черговий лікар" 23.40 Т/с "Агенти справедливості" (12+) 1.50 Т/с "Історія одного злочину" (12+)	<b>СТБ</b> 3.00 Т/с "Історія одного злочину (продовження)" 7.00 Т/с "Мислити як злочинець" (12+) 9.25 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 13.15 Т/с "Сліпа" (12+) 17.05 Т/с "Слід" (12+) 18.55 Супермама (12+) 20.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 21.50 Т/с "Черговий лікар"	<b>СТБ</b> 3.00 Т/с "Історія одного злочину (продовження)" 7.00 Т/с "Мислити як злочинець" (12+) 9.25 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 13.15 Т/с "Сліпа" (12+) 17.05 Т/с "Слід" (12+) 18.55 Супермама (12+) 20.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 21.50 Т/с "Черговий лікар"	<b>СТБ</b> 3.00 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 7.00 Т/с "Мислити як злочинець" (12+) 9.20 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 13.15 Т/с "Сліпа" (12+) 17.00 Т/с "Слід" (12+) 18.55 Супермама (12+) 20.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 21.45 Т/с "Черговий лікар" 23.45 Т/с "Агенти справедливості" (12+)	<b>СТБ</b> 3.00 Т/с "Історія одного злочину (продовження)" 7.00 Т/с "Мислити як злочинець" (12+) 9.30 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 13.15 Т/с "Сліпа" (12+) 19.00 Холостяк (12+) 23.25 Х/ф "Блакитна лагуна: Пробудження ЗА" 1.15 Х/ф "Блакитна лагуна ЗА"	<b>СТБ</b> 3.10 Т/с "Слід" (12+) 7.40 Холостяк (12+) 12.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 19.00 МайстерШеф (12+) 23.00 Смак дитинства ЗА 0.05 Т/с "Слід" (12+)	<b>СТБ</b> 3.00 Т/с "Слід (продовження)" (12+) 9.40 Смак дитинства ЗА 10.40 МайстерШеф (12+) 14.30 Супермама (12+) 19.00 Зважені та щасливі (12+) 22.20 Супермама (12+) 2.45 Т/с "Агенти справедливості" (12+)
<b>НТН</b> 6.00 "Речдок" (12+) 9.20 "Випадковий свідок" 10.45 Т/с "ФБР" (12+) 12.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 13.55 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "ФБР" (12+) 1.05 "Випадковий свідок" 2.05 "Речовий доказ" (12+) 3.05 "Правда життя. Професійні байки" 4.05 "Таємниці світу" (12+)	<b>НТН</b> 6.00 "Речдок" (12+) 9.20 "Випадковий свідок" 10.45 Т/с "ФБР" (12+) 12.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 13.55 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "ФБР" (12+) 1.05 "Випадковий свідок" 2.05 "Речовий доказ" (12+) 3.05 "Правда життя. Професійні байки" 4.05 "Таємниці світу" (12+)	<b>НТН</b> 6.00 "Речдок" (12+) 9.20 "Випадковий свідок" 10.45 Т/с "ФБР" (12+) 12.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 14.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "ФБР" (12+) 1.05 "Випадковий свідок" 2.05 "Речовий доказ" (12+) 3.05 "Правда життя. Професійні байки" 4.00 "Таємниці світу" (12+)	<b>НТН</b> 6.00 "Речдок" (12+) 9.20 "Випадковий свідок" 10.45 Т/с "ФБР" (12+) 12.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 14.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "ФБР" (12+) 1.05 "Випадковий свідок" 2.05 "Речовий доказ" (12+) 3.05 "Правда життя. Професійні байки" 4.00 "Таємниці світу" (12+)	<b>НТН</b> 6.00 "Речдок" (12+) 9.20 Т/с "Елементарно" (12+) 12.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 14.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "ФБР" (12+) 1.05 "Випадковий свідок" 2.05 "Речовий доказ" (12+) 3.05 "Правда життя. Професійні байки" 4.00 "Таємниці світу" (12+)	<b>НТН</b> 6.00 "Речдок" (12+) 9.20 Т/с "Елементарно" (12+) 12.40 Т/с "Дрон" (12+) 17.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 22.30 Х/ф "Холодна помста" (12+) 0.35 Т/с "Елементарно" (12+) 2.00 "Випадковий свідок" 2.05 "Речовий доказ" (12+) 3.05 "Правда життя. Професійні байки" 4.00 "Таємниці світу" (12+)	<b>НТН</b> 6.00 "Речдок" (12+) 9.10 Т/с "Елементарно" (12+) 10.45 Т/с "Дрон" (12+) 15.30 Х/ф "Холодна помста" (12+) 17.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 22.45 Т/с "Елементарно" (12+)
<b>Enter-фільм</b> 6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Україна вражає" 7.20 Мафіоза 9.00 "Корисні поради" 9.30 "Телемагазин" 12.30 "Зіркові долі" 13.00 Т/с "Комісар Рекс" 16.00 Т/с "Мафіоза" 17.50 "Скептик" 18.10 "Таємниці світу" (12+) 19.00 Т/с "Комісар Рекс" 22.00 "Таємниці світу" (12+) 23.00 "Скептик" 0.00 "Зіркові долі" 0.30 "Корисні поради" 1.00 "Квадратний метр"	<b>Enter-фільм</b> 6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Україна вражає" 7.20 Т/с "Мафіоза" 9.00 "Корисні поради" 9.30 "Телемагазин" 12.30 "Зіркові долі" 13.00 Т/с "Комісар Рекс" 16.00 Т/с "Мафіоза" 17.50 "Скептик" 18.10 "Таємниці світу" (12+) 19.00 Т/с "Комісар Рекс" 22.00 "Таємниці світу" (12+) 23.00 "Скептик" 0.00 "Зіркові долі" 0.30 "Корисні поради" 1.00 "Квадратний метр"	<b>Enter-фільм</b> 6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Україна вражає" 7.20 Т/с "Мафіоза" 9.00 "Корисні поради" 9.30 "Телемагазин" 12.30 "Зіркові долі" 13.00 Т/с "Комісар Рекс" 16.00 Т/с "Мафіоза" 17.50 "Скептик" 18.10 "Таємниці світу" (12+) 19.00 Т/с "Комісар Рекс" 22.00 "Таємниці світу" (12+) 23.00 "Скептик" 0.00 "Зіркові долі" 0.30 "Корисні поради" 1.00 "Квадратний метр" 2.00 "Україна: забута історія"	<b>Enter-фільм</b> 6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Україна вражає" 7.20 Т/с "Мафіоза" 9.00 "Корисні поради" 9.30 "Телемагазин" 12.30 "Зіркові долі" 13.00 Т/с "Комісар Рекс" 16.00 Т/с "Мафіоза" 17.50 "Скептик" 18.10 "Таємниці світу" (12+) 19.00 Т/с "Комісар Рекс" 22.00 "Таємниці світу" (12+) 23.00 "Скептик" 0.00 "Зіркові долі" 0.30 "Корисні поради" 1.00 "Квадратний метр" 2.00 "Україна: забута історія"	<b>Enter-фільм</b> 6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Україна вражає" 7.20 Т/с "Мафіоза" 9.00 "Корисні поради" 9.30 "Телемагазин" 12.30 "Зіркові долі" 13.00 Т/с "Комісар Рекс" 16.00 Мафіоза 17.50 "Скептик" 18.10 "Таємниці світу" (12+) 19.00 Т/с "Комісар Рекс" 22.00 Т/с "Комісар Рекс" 22.00 "Таємниці світу" (12+) 23.00 "Скептик" 0.00 "Зіркові долі" 0.30 "Корисні поради" 1.00 "Квадратний метр" 2.00 "Україна: забута історія"	<b>Enter-фільм</b> 6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.45 "Великі українці" 7.20 "Україна вражає" 8.20 "Зіркові долі" 9.00 "Корисні поради" 9.30 "Телемагазин" 12.30 "Зіркові долі" 13.00 "Таємниці світу" (12+) 14.00 Т/с "Комісар Рекс" 22.00 "Таємниці світу" (12+) 23.00 "Скептик" 0.00 "Зіркові долі" 0.30 "Корисні поради" 1.30 Великі українці 2.20 "Україна вражає" 3.00 "Єдині новини"	<b>Enter-фільм</b> 6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.45 "Великі українці" 7.20 "Україна вражає" 8.20 "Зіркові долі" 9.00 "Корисні поради" 9.30 "Телемагазин" 12.30 "Зіркові долі" 13.00 "Таємниці світу" (12+) 14.00 Т/с "Комісар Рекс" 22.00 "Таємниці світу" (12+) 23.00 "Скептик" 0.00 "Зіркові долі" 0.30 "Корисні поради" 1.30 Великі українці 2.20 "Україна вражає" 3.00 "Єдині новини"
<b>Meга</b> 6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 9.15 Правда життя 10.20 Містична Україна 11.15 Скептик 11.40 Таємниці світу 12.50 Містичні історії 16.05 Таємниці світу 17.25 Там, де нас нема 17.50 Дике серце Америки 19.50 Пекельна десятка 21.50 Досьє прибульця 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Останній день диктатора	<b>Meга</b> 6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 9.15 Правда життя 10.20 Містична Україна 11.15 Скептик 11.40 Таємниці світу 12.50 Містичні історії 16.05 Таємниці світу 17.25 Там, де нас нема 17.50 Дике серце Америки 19.50 Пекельна десятка 21.50 Досьє прибульця 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Останній день диктатора	<b>Meга</b> 6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 9.15 Правда життя 10.20 Містична Україна 11.15 Скептик 11.40 Таємниці світу 12.50 Містичні історії 16.05 Таємниці світу 17.25 Там, де нас нема 17.50 Дике серце Америки 19.50 Найнебезпечніші тварини 21.50 Досьє прибульця 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Останній день диктатора	<b>Meга</b> 6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 9.15 Правда життя 10.20 Містична Україна 11.15 Скептик 11.40 Таємниці світу 12.50 Містичні історії 16.05 Таємниці світу 17.25 Там, де нас нема 17.50 Дике серце Америки 19.50 Пекельна десятка 21.50 Досьє прибульця 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Останній день диктатора	<b>Meга</b> 6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 9.15 Правда життя 10.20 Містична Україна 11.15 Скептик 11.40 Таємниці світу 12.50 Містичні історії 16.05 Таємниці світу 17.25 Там, де нас нема 17.50 Дике серце Америки 19.50 Пекельна десятка 21.50 Досьє прибульця 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Код доступу	<b>Meга</b> 5.50 Шість соток 8.00 Удачний проект 9.00 Україна: забута історія 9.50 Таємниці світу 11.50 Містичні історії 14.30 Хижа лютя 21.15 Містика: Безтілесні 23.00 Містичні історії 0.50 Королі Франції 1.40 Україна: забута історія 2.20 Код доступу	<b>Meга</b> 5.50 Шість соток 8.00 Удачний проект 9.00 Королі Франції 9.50 Таємниці світу 11.50 Містичні історії 14.30 Містика: Безтілесні 16.20 Хижа лютя 23.00 Містичні історії 0.50 Королі Франції 1.40 Підроблена історія 2.20 Код доступу
<b>ТЕТ</b> 5.00 Панянка-селянка 6.00 Богиня шопінгу. Батли за патли 8.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 9.50 Т/с "Що не так з секретаркою Кім?" 12.10 Х/ф "Джулі та Джулія" 14.25 Х/ф "Асистент вампіра" 16.30 Х/ф "Пам'ятай мене" 18.40 Х/ф "Сутінки" 21.00 Т/с "Встигнути до 30 2" 23.00 Т/с "Що не так з секретаркою Кім?" 0.10 Т/с "СидОренки - Сидоренки" 1.10 Т/с "Батько рулить"	<b>ТЕТ</b> 5.00 Панянка-селянка 6.00 Богиня шопінгу. Батли за патли 8.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 9.50 Т/с "Що не так з секретаркою Кім?" 12.10 Х/ф "Стьюарт Літл 2" 13.30 Х/ф "Австралія" 16.30 Х/ф "Сутінки" 18.45 Х/ф "Сутінки. Сага. Молодий місяць" 21.00 Т/с "Встигнути до 30 2" 23.00 Т/с "Що не так з секретаркою Кім?" 0.10 Т/с "СидОренки - Сидоренки"	<b>ТЕТ</b> 5.00 Панянка-селянка 6.00 Богиня шопінгу. Батли за патли 8.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 9.50 Т/с "Що не так з секретаркою Кім?" 12.10 Х/ф "Круелла" 14.30 Х/ф "Дім дивних дітей міс Салсан" 16.40 Х/ф "Сутінки. Сага. Молодий місяць" 18.50 Х/ф "Сутінки. Сага. Затемнення" 21.00 Т/с "Встигнути до 30 2" 23.00 Т/с "Що не так з секретаркою Кім?"	<b>ТЕТ</b> 5.00 Панянка-селянка 6.00 Богиня шопінгу. Батли за патли 8.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 9.50 Т/с "Що не так з секретаркою Кім?" 12.10 Х/ф "Три пера" 13.20 Х/ф "Сплячка красуня" 14.30 Х/ф "Кейт і Лео" 16.45 Х/ф "Сутінки. Сага. Затемнення" 19.00 Х/ф "Сутінки. Світанок 1" 21.00 Т/с "Встигнути до 30 2" 23.00 Т/с "Що не так з секретаркою Кім?" 0.10 Т/с "СидОренки - Сидоренки"	<b>ТЕТ</b> 5.00 Ближче до зірок 5.30 Найкраща оселя 7.30 Місія впоратися 8.00 М/ф "Лапи гніву: Легенда про Самурая" 9.30 М/ф "Родина Адамсів" 11.15 М/ф "Родина Адамсів 2" 13.00 Х/ф "Дім дивних дітей міс Салсан" 15.15 Х/ф "Дракула: невідома історія" 17.00 Х/ф "Сутінки. Світанок 1" 19.00 Х/ф "Сутінки. Світанок 2" 21.00 Ліга Сміху. 10 років 1.00 Розсміши коміка	<b>ТЕТ</b> 5.00 М/ф 5.10 М/ф "Лапи гніву: Легенда про Самурая" 6.40 Я люблю Україну 8.30 Місія впоратися 9.30 М/ф "Лісова братія" 10.50 М/ф "Каяра" 12.15 М/ф "Секрети домашніх тварин" 13.45 М/ф "Секрети домашніх тварин 2" 15.15 Х/ф "Круелла" 17.45 Х/ф "101 далматинець" 19.45 Х/ф "Команда А" 22.00 Х/ф "Сутінки. Світанок 2" 0.00 Розсміши коміка	<b>ТЕТ</b> 5.00 М/ф 6.00 Ближче до зірок 9.00 М/ф "Каяра" 10.25 М/ф "Секрети домашніх тварин" 11.55 М/ф "Секрети домашніх тварин 2" 13.25 М/ф "Нікчемний Я" 14.45 Х/ф "Проблемна дитина" 16.10 Х/ф "Проблемна дитина 2" 18.00 Я люблю Україну 19.50 Х/ф "Півтора шпигуна" 22.00 Х/ф "Дівчина моїх кошмарів" (16+) 0.00 Розсміши коміка
<b>ТРК «ІЛЬДАНА»</b> 00:00, 8:30, 13:00, 17:00, 20:00, 23:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 8:15, 15:30, 19:15, 22:15 Творча майстерня 10:30-21:30 Телемагазин 11:30, 15:00, 18:30 В гарній формі 14:30, 16:30 Новини регіонів 15:40 Замки 16:00, 19:30, 22:30 У фокусі подій 22:45 Every day	<b>ТРК «ІЛЬДАНА»</b> 00:00, 8:30, 13:00, 17:00, 20:00, 23:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 8:15, 15:30, 19:15, 22:15 Творча майстерня 10:30-21:30 Телемагазин 11:30, 15:00, 18:30 У фокусі — Європа 11:45, 22:45 Every day 14:30, 16:30 Новини регіонів 15:40 Замки 16:00, 19:30, 22:30 У фокусі подій	<b>ТРК «ІЛЬДАНА»</b> 00:00, 8:30, 13:00, 17:00, 20:00, 23:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 8:15, 15:30, 19:15, 22:15 Творча майстерня 10:30, 12:00, 12:30, 14:00, 18:00, 21:30 Телемагазин 11:30, 15:00, 18:30 Euromaxx 11:45, 22:45 Every day 14:30, 16:30 Новини регіонів 15:40 Замки 16:00, 19:30, 22:30 У фокусі подій	<b>ТРК «ІЛЬДАНА»</b> 00:00, 8:30, 13:00, 17:00, 20:00, 23:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 8:15, 15:30, 19:15, 22:15 Творча майстерня 10:30, 12:00, 12:30, 14:00, 18:00, 21:30 Телемагазин 11:30, 15:00, 18:30 Глобал 3000 11:45, 22:45 Every day 14:30, 16:30 Новини регіонів 15:40 Замки 16:00, 19:30, 22:30 У фокусі подій	<b>ТРК «ІЛЬДАНА»</b> 00:00, 8:30, 13:00, 17:00, 20:00, 23:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 8:15, 15:30, 19:15, 22:15 Творча майстерня 10:30-21:30 Телемагазин 11:30, 15:00, 18:30 Завтра сьогодні 11:45, 22:45 Every day 14:30, 16:30 Новини регіонів 15:40 Замки 16:00, 19:30, 22:30 У фокусі подій	<b>ТРК «ІЛЬДАНА»</b> 00:00, 8:30, 13:00, 17:00, 20:00, 23:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 8:15, 15:30, 19:15, 22:15 Творча майстерня 10:30-21:30 Телемагазин 11:30, 15:00, 18:30 Шифт 11:45, 14:30 Шифт 14:30, 16:45 Новини регіонів 15:00 Драйвуй 15:40 Репортер 16:00, 19:15, 22:15 У фокусі подій 16:30, 23:00 Sunday news 19:30 Кабінет експертів 22:30 Огляд світових подій	<b>ТРК «ІЛЬДАНА»</b> 00:00, 8:30, 13:00, 17:00, 20:00, 23:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-21:30 Телемагазин 11:30, 18:30 Arts 11:45, 14:30 Шифт 14:30, 16:45 Новини регіонів 15:00 Драйвуй 15:40 Репортер 16:00, 19:15, 22:15 У фокусі подій 16:30, 23:00 Sunday news 19:30 Кабінет експертів 22:30 Огляд світових подій

Станція Одеська-Головна — як мурашник. У пломінкому південному надвечір'ї до розпечених сонцем вагонів поспішали подорожні, що тарабанили по бруківці валізами на коліщатах. У кожному плацкартному вагоні — аншлаг: відпочивальники поверталися з південної Пальміри. Одеса, хоч і прифронтова вздовж моря, та нащадки морської звитяги не звикли панікувати: життя триває.

Хтось їхав додому з Куяльника: вдалося взяти курсівку на ванни, басейни та цілюще болото лиману, що не поступається ізраїльському Мертвому морю, хтось — у Черкаси до сестри на ювілей (бідкається, може, востаннє). Верхню полицю наді мною посіла чужомовна жіночка, якій не дісталося нижнього місця, та вкрай треба їхати в село під Черкасами, бо раптово занедужав чоловік.

— Відвідала дітей у місті Південне, та й пора додому, — з якимось болючим притиском зупинилася на останньому слові. — З Авдіївки я, переселенка, — мовила крізь сльози, вплітаючи у свою мову нашу сільську говірку.

Я дізналася, що війна відібрала в них добротний дім, у дітей — квартиру, роботу. Коли zostалися без даху над головою, знайшли прихисток у Південному під Одесою. Тулилися з дітьми в тісній двокімнатці, бо орендувати щось комфортне забракло коштів. Тож батьки згодилися їхати на Черкащину. В селі їм дали хатину, де топлять узимку дровами. Та ще виручає сад-город: все ж — свої овочі та фрукти, а на подвір'ї пахнуть кури.

Я більше нічого їй не розпитувала, не хотіла, щоб вона крадькома втирала вологі очі. Попутниця відволіклася на мо-

# Одеса. Потяг. Війна



з журналістського блокнота

лоду пасажирку з песиком — кумедним шпіцом-ведмежатком на кличку Персик. Ото вже всім була розвага поглядати цю м'якеньку іграшку, бо песик дружелюбно йшов до рук, а ще — страждав від задухи переповненого вагона, слухняно пив водичку зі своєї собачої пляшечки, здивовано обводив довкола чорними оченятами-гудзиками.

Одна поважна пані з сусідньої полиці не втрималася, щоб не виказати своє «фе».

— У тебе діти хоч є? — спитала вона молоду власницю милого Персика.

Та відповіла, що заводити дітей — дуже дорого.

Собачу тему розвинув пасажир із-за сусіднього перестінку, котрий теж має песика на кличку Бука. І тут ми дізналися, скільки у валюті вартує така домашня тваринка, які затрати на її утримання: щеплення, ветеринари, харчування, догляд розкішної шерсті тощо. Це вам — не діти, котрі народжуються безкоштовно. Впевнений у собі пасажир, певно, з бізнесових, похизувався, що має розкішний будинок під Києвом, тож песик гуляє на волі.

За вікном вагона надвечір'я малювало сутінки, в які час від часу вривалися місцеві воєнні тривоги й відбої. Ми молилися кожен своєму Богові про захист і спасіння.

А, як зяснив світанок, до вагона ввійшли двоє — один у пікселі, інший — по-літньому в шортах і футболці, натужно спираючись на ковнічку. Молоді, ледь за тридцять, військові добиралися до своєї частини після лікування в шпиталі. Примостившись біля вільної полиці, вони стиха, щоб не розбудити пасажирів о третій ранку, обговорювали свої митарства. Та ніхто вже не чекає. Кожен спохопився, щоб запропонувати хлопцям місце для відпочинку.

Мимоволі стало відомо, що вояк у односторій вийшов із тяжкого бою, ледь не втративши зір. Після складної операції, вже з одним оком, він готувався, щоб повернутися на службу. Його побратим із травмою хребта бідкався, що вдома його ніхто не чекає. Втираючи вологі очі, він не міг заспокоїтися, невпинно згадуючи ту, колись єдину й кохану, яка тепер сказала, що він їй такий — не потрібний.

Тривога за вікном вагона, двоє скалічених молодих чоловіків повернули безпечних подорожніх до гіркої реальності воєнного буття. На черговій станції поспішила до виходу пасажирка з Персиком, киянин за перестінком уже не телефонував дружині, щоб дізнатися, як там його домашній улюбленець.

А на черкаському вокзалі з одеського потяга вийшли двоє, підтримуючи одне одного. Фронтові побратими, загартовані в бою та незламні духом, добиралися до військової частини, щоб продовжити свою справу — захищати Україну та здобувати Перемогу.

Раїса БІЛЕЦЬКА

## Оголошення, реклама

### Оголошення про взяття на облік безхазяйного нерухомого майна

Городищенська міська рада повідомляє про взяття на облік безхазяйного нерухомого майна, а саме: комплекс гідротехнічної споруди №8, що розташована на земельній ділянці з кадастровим номером 7120386500: 02:001:0944 за адресою: Черкаська область, Черкаський район, Городищенська територіальна громада, ідентифікатор об'єкта в ЄДЕССБ 01.3137601.4921171.20251005.58.0000.04 (Витяг із Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про взяття на облік безхазяйного нерухомого майна №448560375 від 21.10.2025 року, номер запису про взяття на облік 21961).

Прохання можливих власників вказаного майна, інших осіб, яким відома інформація щодо можливих власників майна, протягом року з дня взяття на облік безхазяйного нерухомого майна звернутися до відділу комунальної власності, житлово-комунального господарства та цивільного захисту населення виконавчого комітету Городищенської міської ради (м.Городище, площа Миру, 8, тел. +380965622354).

Відділ комунальної власності ЖКГ та ЦЗН виконавчого комітету міської ради

Уточнення до повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферу повітря ПСП «УМАНСЬКИЙ ТЕПЛИЧНИЙ КОМБІНАТ» (код ЄДРПОУ 02779234; юр. адреса: 20300, Черкаська обл., м.Умань, вул.Дерев'янка, 26), яке було надруковано в газеті «Черкаський край» від 23 квітня 2025 року №17 (20573) с.7. У процесі виробничої діяльності майданчика №1 в атмосферу викидаються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (73,0047); азоту діоксид (242,958), вуглецю оксид (434,4219); вуглецю діоксид (155443,3181); азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) (4,2644); сірки діоксид (94,2551); метан (7,4616); НМЛОС (44,460004); діоксид титану (0,0002); натрію гідрооксид (0,007); важкі метали (0,0151); аміак (0,002); спирт етиловий (0,032); суміш карбонових кислот (0,052); акролеїн (0,00000001); ацетальдегід (0,001); кислота оцтова (0,003); дифторхлорметан (0,013); оксиди марганцю (0,001); заліза оксид (0,002).

### ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КРАСНОГІРСЬКЕ» (код ЄДРПОУ 34223684, юридична адреса: 19973, Черкаська обл., Золотоніський р-н, с.Антипівка, вул.Незалежності, буд. 124, фактична адреса — Черкаська область, Золотоніський район, с.Антипівка, тел.+380985252745, ел. пошта — shkurko08@ukr.net), повідомляє про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу повітря.

Основний вид економічної діяльності ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ» — вирощування зернових культур та утримання ВРХ. Із допоміжного господарства на території розміщені: склади зберігання зерна та корму для тварин, дизель-генератор, опалювальний пристрій, металообробна, зварювальна, газорізальна, фарбувальна ділянки, пост зарядки акумуляторів, а також ємність для зберігання дизельного палива об'ємом 100 м<sup>3</sup> з ПРК.

Згідно ч.3 ст.3 п.14. Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше, підлягає оцінці впливу на довкілля.

ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ» пройшло процедуру ОВД та отримало висновок з оцінки на довкілля №8407/02/10-02-08/2 від 14.10.2022 року.

Підприємство ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ» здійснювало свою діяльність на підставі Дозволу на викиди №7121580401-2

терміном дії до 18.06.2025 р., що втратив чинність, то виникла необхідність в отриманні нового дозволу на викиди.

Дозвіл на викиди оформлюється з метою отримання права на експлуатацію технологічного обладнання для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосфері є: приміщення для утримання ВРХ; відвантаження гною з приміщень для утримання ВРХ; дезінфекція приміщень для утримання ВРХ; бійня; металообробні станки; силосні ями; склади зберігання зерна; крупорушка ДКУ-2; машина калібрування зернових та технічних культур; зварювальний пост; пост газополум'яної різки; пост фарбування; заточний верстат Д300; зарядка акумуляторів; дизельний генератор; гноєсховище; компресорна установка; саморобний опалювальний пристрій (плита на дровах); дезбар'єр; ємність ДП; ПРК.

У процесі діяльності підприємства в атмосферу повітря від джерел викидів потрапляють такі забруднюючі речовини (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) — 0,0047; марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) — 0,00021; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом — 9,251; альдегід пропіоновий — 0,241; диметилсульфід — 0,096; кислота капронова — 0,289; метилмеркаптан — 0,032; фенол — 0,032; ксилол — 0,004; уайт-спирит — 0,003; вуглевод-

ні насичені С<sub>12</sub>-С<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець — 0,025; диметиламін — 2,118; дифторхлорметан (фреон-22) — 0,300; сірки діоксид — 0,008; сірководень — 0,353; сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] — 0,0001; аміак — 7,278; оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>]) — 0,095; азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] — 0,0004; метан — 87,090; оксид вуглецю — 0,013; вуглецю діоксид — 3058,722; мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти — 9135096 кл.

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на державний облік.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Відповідно до матеріалів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, встановлені нормативи гранично допустимих викидів дотримуються, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення гранично допустимих концентрацій на межі житлової забудови та нормативної СЗЗ відсутні.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, буд. 185, тел.: (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

Втрачений атестат про середню освіту, серія А, №243643 та додаток до нього, виданий у червні 1991 р. Черкаською ЗОШ №6 на ім'я Загородньої Наталії Володимирівни, **вважати недійсним.**

Втрачене посвідчення учасника бойових дій, серія УБД, №487861, видане 19.02.2025 р. кадровим центром Збройних Сил України на ім'я Безменова Сергія Олександровича, **вважати недійсним.**

Втрачене під час пожежі 16.07.2025 р. у с.Леськи Черкаського району Черкаської області посвідчення учасника бойових дій, серія АБ, №495575, видане 27.11.2023 р. Черкаським ОТЦК та СП на ім'я Доценка Сергія Михайловича, **вважати недійсним.**

Втрачене свідоцтво про право власності на квартиру, що знаходиться за адресою: м.Черкаси, вул.Сумгайтська, буд. 63, кв. 82, видане на ім'я Михайлової Лідії Назарівни, Михайлової Надії Семенівни, **вважати недійсним.**

Втрачене свідоцтво про здобуття повної середньої освіти, серія ЕР, №55206900, видане 14.06.2024 р. Першою міською гімназією в Черкаській області на ім'я Перкалюк Анастасії Геннадіївни, **вважати недійсним.**

Черкаська районна державна нотаріальна контора у зв'язку з відкриттям спадкової справи до майна померлої 14.05.2025 року Тупицької Марії Демидівни, 1941 року народження, яка на день смерті проживала за адресою: с.Білозір'я Черкаського району Черкаської області, розшукує спадкоємців. Розшукується спадкоємець за заповітом Тупицький Юрій Миколайович, 03.03.1983 року народження. З питань оформлення спадщини просимо звернутись до 30.10.2025 р. в Черкаську районну державну нотаріальну контору за адресою: м.Черкаси, вул.Хрещатик, 255.

Черкаська районна державна нотаріальна контора повідомляє про відкриття спадщини після померлого 02.03.2025 року Чорного Олександра Павловича, 20.01.1938 року народження, який на день смерті

проживав за адресою: вул.Мошенська, 57, село Ку-мейки Черкаського району Черкаської області. Осіб, які мають право на спадкування, в тому числі Мольдерф Ірина Олександрівна, Смітюх Тетяна Олександрівна, Смітюх Ліна Володимирівна, 03.10.2001 року народження, після смерті Чорного Олександра Павловича, прохання звертатись до 19.12.2025 р. в Черкаську районну державну нотаріальну контору за адресою: м.Черкаси, вул.Хрещатик, 255.

Черкаська районна державна нотаріальна контора у зв'язку з відкриттям спадкової справи до майна померлого 16.02.2025 року Височина Володимира Петровича, 1934 року народження, який на день смерті проживав за адресою: с.Мошни Черкаського району Черкаської області, розшукує спадкоємців. Розшукується спадкоємець за заповітом Височин Олег Володимирович, 1968 року народження. З питань оформлення спадщини просимо звернутись до 28.10.2025 р. у Черкаську районну державну нотаріальну контору за адресою: м.Черкаси, вул.Хрещатик, 255.

Усміхніться!

Випадково спіймала букет нареченої, кинула назад. Для чого мені ці неприємності?
Ніяк не можу зрозуміти: найкращі роки мого життя вже закінчилися, чи ще не починалися?
— Лікарю, допоможіть! Мій жінці вже 40, а вона все ще не може подорослішати.
— Тобто... Конкретніше!
— Я приймаю ванну, а вона топить моїх каченят.
Холостякам на замітку: пельмені, пропущені через м'ясорубку, стають макаронами по-флотськи.
Я завжди був переконаний, що тією мовою, якою пишуть лікарі, машиністи приміських поїздів оголошують зупинки.
Чоловік скаржиться:
— Ой, як мені дорого коштує реклама...
— Але ти ж не даєш ніякої реклами!
— Я не даю, але дружина

дивиться та читає.
Купуйте бестселер «Чого хочуть жінки!» У кінці книги ви знайдете додаток — прайс-лист «Скільки це коштує».
З комерційної пропозиції: «...для розміщення логотипу ми пропонуємо одноразові запальнички (дерев'яні), більш відомі, як сірники».
Буквально 10 хвилин — і лягаю. Максимум — 20. Гарзд, висплюся завтра.
Дівчинка прийшла зі школи, показує батькові щоденник.
— Добре, — каже батько, — гарні оцінки. Так, а це що таке?
— Зауваження, тату. Вчителька каже, що я балакаю безупинно й обіцяю вжити заходів.
Батько розписується у щоденнику та робить приписку: «Якщо ваші заходи допоможуть, неодмінно повідомте. Я їх випробую на своїй дружині».

Ліниві бризולי

Бризולי — смачна страва та чудова альтернатива котлетам. Готуються вони дуже просто та швидко, достатньо лише вибрати якісний фарш і вафлі. А для кляру найкраще підійдуть яйця.
Інгредієнти: вафлі, фарш, цибуля, яйця, сіль, спеції — за смаком.
Приготування: фаршправляємо спеціями. Додаємо цибулю (натерту або збиту блендером). Перемішуємо до однорідності. Вафлі начиняємо фаршем, вмочуємо у збиті яйця. Обсмажуємо на сковороді до золотистої скоринки.



Буряк із сиром та родзинками

Інгредієнти: 4 буряки; 200 г сиру фета; рукола; 4 столові ложки горіхів; 2 столові ложки меду; 2 столові ложки олії; сіль, перець — за смаком. За бажанням можна додати трохи часнику.
Приготування: вимити буряк, обернути його фольгою, поставити в духовку, розігріту до 200°C, приблизно на 40 хв. Горіхи смажити на сковороді протягом 2 хв. Вимити та висушити руколу. Нарізати сир фета скибочками. Очищений і охолоджений буряк нарізати скибочками. Покласти руколу на тарілку, на неї — буряк, сир і горіхи. Все це залити медом та оливковою олією.



ГОРОСКОП на 3-9 листопада

ОВЕН. Ви відчуєте приплив сил та бажання проявити себе. Можливий успіх у ділових переговорах та особистих ініціативах. Астрологи радять не сперечатися з близькими — м'якість дасть більше результату, ніж тиск. У любовній сфері — романтичні зміни.
ТЕЛЕЦЬ. На вас чекають спокій, стабільність і приємний побутовий клопіт. Гарний період для фінансових рішень та покупок. В особистому житті не бійтеся відкритих розмов — вони зміцнять довіру.
БЛИЗНЮКИ. Можливі нові знайомства, пропозиції про співпрацю або несподівані подорожі. Зосередьтеся на одному напрямку, щоб не розпорозити сили. У коханні на вас очікують легкий флірт та приємні зустрічі, але будьте щирі.
РАК. Можливі емоційні сплески та бажання усамітнитися. Не варто чинити опір — це допоможе почути себе. Займіться творчістю чи улюбленою справою. Наприкінці тижня з'явиться натхнення та ясність у стосунках.
ЛЕВ. Ви зможете продемонструвати лідерські якості та отримати заслужену похвалу. В любовних стосунках можливий поворот — від симпатії до серйозних стосунків. Є шанс проявити себе перед начальством чи великою аудиторією.
ДИВА. Це — вдалий час для планування, навчання, аналізу та наведення ладу в справах. На духовному фронті — гармонія та стабільність. Не піддавайтеся тривозі, все під контролем. Кінець тижня порадує вас несподіваною доброю звісткою.
ТЕРЕЗИ. З'явиться бажання змінювати звичний ритм, пробувати нове, спілкуватися та надихатися. Не бійтеся бути собою, навіть якщо вас хтось не розуміє. У любовній сфері можливий романтичний інтерес чи відновлення старого зв'язку.
СКОРПІОН. Ви входите в період внутрішньої сили. Можливі рішучі кроки, зміни у кар'єрі чи стосунках. Не варто боятися нового — це час особистої трансформації. Відпустіть минуле й довіртеся майбутньому.
СТРЕЛЕЦЬ. Можливі поїздки, творчі ідеї та нові цілі. У любовній сфері на вас чекають приємні емоції та шанс на щирі розмови. Важливо не будувати захмарні мрії, а втілювати задумане. Кінець тижня принесе оптимізм та радість спілкування з цікавими людьми.
КОЗЕРІГ. Можливі важливі переговори та нові проекти. Очікується невеликий прибуток чи вигідна пропозиція. В особистому житті буде спокій та стабільність. Не бійтеся виявляти емоції, навіть якщо ви стримані.
ВОДОЛІЙ. Це — період нових ідей, знайомств та творчої реалізації. У особистих відносинах обіцяні романтичні зустрічі та теплі емоції. Астрологічний прогноз радить більше відпочивати — енергія швидко витрачається.
РИБИ. Ви відчуватимете настрій оточуючих, що допоможе розуміти їх без слів. Щирість і ніжність вас захоплять цього тижня, чекайте на сюрприз від коханої людини. У справах варто довіряти інтуїції: вона виведе до правильних рішень.

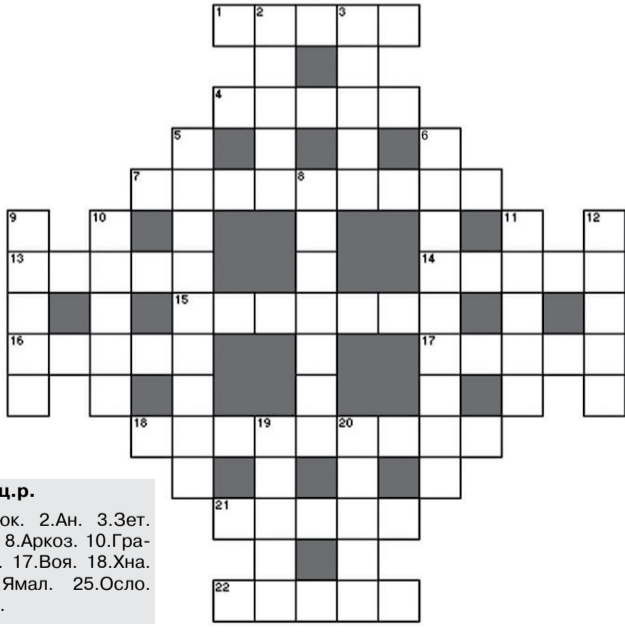
Фотофакт



Назар Чепурний із Черкас — бронзовий призер чемпіонату світу зі спортивної гімнастики, радіють за успіхи земляка на сторінці видання «Черкаський спорт».

Кросворд

По горизонталі: 1. Рух із десятого поверху на перший. 4. День гуляє, три — слабкий, а на п'ятий — вихідний. 7. Страва, яка завжди падає маслом на підлогу. 13. Квиток на знижку в крамниці. 14. Район діяльності депутата. 15. Шукач «філософського каменю». 16. Командний цейтнот. 17. Ягода для вареників. 18. Кімнатна спаржа. 21. Верхівка на новорічній ялинці. 22. Шкіра наживоріт.
По вертикалі: 2. Місце, де пристібаються погони. 3. Піратський общак. 5. Отримувач Пулітцерівської премії. 6. Бесіда викладача із студентами з метою вяснення і підвищення їх знань. 8. Професія, ушавлена Гоголем. 9. Раптовий поривчастий вітер. 10. «Зелений змії». 11. Боксерський снаряд для тренувань. 12. Журналістське повідомлення про спортивні події. 19. Театральний білборд. 20. Той, хто лика не в'яже.



Відповіді на кросворд, вміщений у номері за 15 жовтня ц.р.
По горизонталі: 1. Лаза. 5. Піна. 9. Енергодар. 11. Терла. 12. Ют. 14. Сак. 15. Го. 16. Кив. 18. Хаз. 19. Точіння. 20. Ная. 21. Анш. 23. Ян. 24. Яно. 26. Ар. 27. Смысл. 29. Катаклізм. 32. Атол. 33. Офіс.
По вертикалі: 1. Лелюк. 2. Ан. 3. Зет. 4. Арес. 5. Полк. 6. Іда. 7. На. 8. Аркоз. 10. Грабіжник. 13. Титан. 15. Гаяна. 17. Воя. 18. Хна. 20. Нявка. 22. Шримс. 24. Ямал. 25. Осло. 27. Сто. 28. Ліф. 30. Ат. 31. Сі.

Черкаський КРАЙ
Засновник: Товариство з обмеженою відповідальністю «Редакція газети «Черкаський край»

Головний редактор — Т.С.КАЛИНОВСЬКА
Адреса редакції: 18002, м. Черкаси, вул. Хрещатик, 251.
інформаційний портал: www.kray.net.ua, електронна адреса: kray.ck@i.ua
Телефони: 37-31-52 (тел./факс), 093 870 4939 (корпоративний), БУХГАЛТЕРІЯ — 37-14-15.
Ідентифікатор медіа в Реєстрі суб'єктів у сфері медіа — R30-02451.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції, серія ДК, № 6073, видане 13.03.2018 р.
Державним комітетом телебачення і радіомовлення України.
Газета виходить з 5 листопада 1918 року (до 1991 року під назвою «Черкаська правда»).
Газета нагороджена орденом «Знак Пошани», Почесною грамотою обласної державної адміністрації та обласної ради.
Рукописи та фотознімки не рецензуються і не повертаються.
Точка зору авторів не завжди збігається з точкою зору редакції. Листування з читачами лише на сторінках газети.

Набір та верстка комп'ютерного центру редакції газети «Черкаський край».
Газета віддрукована: ФОП Журило С.Д. м.Черкаси, вул.Кобзарська, 1А. Друк офсетний.
Загальний тираж 9600. Індекс 61071.
Замовлення №785.



## 16. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

<b>16.1 Дані щодо суб'єкта господарювання</b>	
Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи підприємця	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КРАСНОГІРСЬКЕ»
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України;	34223684
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи підприємця;	19973, Україна, Золотоніський р-н, Черкаська обл., с. Антипівка, вул. Незалежності, будинок, 124
Назва об'єкта / промислового майданчика;	ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ»
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	Черкаська область, Золотоніський район, с. Антипівка
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад;	UA71040150020067252
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Суртаєва Олена Григорівна – інженер з охорони праці; тел. +380985252745; ел. пошта – shkurko08@ukr.net.
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	01.41 Розведення великої рогатої худоби молочних порід

### **16.2 Відомості щодо наявності висновку з оцінки впливу на довкілля**

Згідно ч. 3 ст. 3 п. 14. Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше, підлягає оцінці впливу на довкілля.

*ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ» пройшло процедуру ОВД та отримало висновок з оцінки на довкілля №8407/02/10-02-08/2 від 14.10.2022 року.*

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

ТОВ «Красногірське» займається розведенням ВРХ і вирощуванням зернових та технічних культур.

На території знаходиться одне приміщення для утримання молочних корів (дж.№№1,2,7), одне приміщення для утримання телят (дж.№№3,4,8), одне приміщення для утримання телят і тільних корів (дж.№№5,6,9). Також знаходиться приміщення бійні (дж. №10), тварини забиваються безпосередньо відразу після доставки, Після кожного виробничого циклу приміщення зчищають, миють та дезінфікують обладнання згідно з вимогами санітарних і ветеринарних норм, періодичність проведення дезінфекції пов'язана із технологічним процесом. На Товаристві організовано щоденне прибирання гною з місць утримання тварин, з подальшим вивезенням на гноєсховище (дж. №28). В процесі утримання тварин в атмосферу викидаються наступні речовини: аміак, сірководень, фенол, альдегід пропіоновий, кислота капронова,

метилмеркаптан, диметилсульфід, диметиламін, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти, метан, вуглецю діоксид.

На підприємстві знаходяться металообробні верстати в результаті роботи яких в атмосферу викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (дж. №11, 25).

Також на підприємстві знаходиться зварювальний пост (дж. №22). Для зварювальних робіт використовуються електроди АНО-4. В атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану).

Для різання металу на підприємстві знаходиться пост газо-полум'яної різки ( дж. № 23) з використанням скрапленого газу. В атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту  $[NO+NO_2]$ ), оксид вуглецю.

На підприємстві влаштовано фарбувальний пост. Процес фарбування проводиться за допомогою пульверизатора (дж. № 24) з використанням фарби ПФ-115. В атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: ксилол, уайт-спірит.

Під час зарядки акумуляторів (дж. №26) в атмосферне повітря виділяється сульфатна кислота ( $H_2SO_4$ ) [сірчана кислота].

При відключеннях централізованого електропостачання на підприємстві наявний дизельгенератор (дж. №27). При експлуатації в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту  $[NO+NO_2]$ ), оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки, вуглецю діоксид, вуглеводні насичені  $C_{12}-C_{19}$  (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, азоту (1) оксид  $[N_2O]$ , метан.

Хладогентом для холодильної установки служить фреон. Під час роботи компресорів через щілини та нещільності в місцях з'єднання трубопроводів та кожухів в системі охолодження компресорів виділяється в атмосферне повітря фреон (дж. № 29).

Для приготування кормів обладнано дві силосні ями (дж. №№12-13). В процесі розвантажувальних робіт в атмосферу викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Для приготування корму на Товаристві обладнано ДКУ-2 – од. (дж. №№15-16). Викиди пилу будуть спостерігатися при завантажувально-розвантажувальних роботах. При експлуатації обладнання в атмосферу викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Зернопереробне виробництво містить у собі сукупність технологічних процесів пов'язаних із прийомом зерна з автотранспорту, його калібруванням, зберіганням і відпуском споживачу на автомобільний транспорт.

Калібрування зерна проводиться на калібрувальній машині АЛІМАЗ, яка призначена для підготовки насіння зернових та технічних культур до посіву та калібрування (дж. №17), після чого відвантажується на автотранспорт (дж. №18).

Для зберігання зерна на підприємстві передбачені зерносклади (дж. № 14,19-21). Максимальний час зберігання зерна становить – 8760 год/рік.

В процесі обробки та зберігання зерна в атмосферу викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

Для опалення в приміщеннях сторожки встановлено саморобний опалювальний пристрій, який працює на дровах (дж. № 30). Витрата дров складає – 3,0 т/рік. При спалюванні дров в атмосферу виділяються наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>]), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O], метан.

Для санітарної обробки коліс транспортних засобів встановлений дезбар'єр (дж. № 31), заповнений водним розчином гідроксидом натрію. При експлуатації в атмосферу викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом.

На території підприємства для обслуговування автотранспорту встановлено Модуль заправки автомобілів, до складу якого входить:

- горизонтальний сталевий наземний резервуар РГСН-30.1.1 місткістю 30 м<sup>3</sup> для зберігання дизпалива (дж. № 32).
- паливороздавальна колонка (ПРК) Шельф 100V-50-1-1-1(дж. № 33).

**16.4 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами**  
**Перелік видів і 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.	01000	<i>Метали та їх сполуки всього, у т.ч.:</i>	0,0049	0,0049	-
1.1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0047	0,0047	0,1
1.2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00021	0,00021	0,005
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	9,251	9,251	3,0
3.	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	0,722	0,722	1,5
3.1	11000	Альдегід пропіоновий	0,241	0,241	-
3.2	11000	Диметилсульфід	0,096	0,096	-
3.3	11000	Кислота капронова	0,289	0,289	-
3.4	11000	Метилмеркаптан	0,032	0,032	-
3.5	11048	Фенол	0,032	0,032	0,1
3.6	11030	Ксилол	0,004	0,004	0,9
3.7	11000	Уайт-спирит	0,003	0,003	-
3.8	11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,025	0,025	-
4.	10000	<i>Органічні аміни</i>	2,118	2,118	0,01
4.1	10002	Диметиламін	2,118	2,118	0,01
5.	18000	<i>Фреони</i>	0,300	0,300	0,1
5.1	18000	Дифторхлорметан (фреон-22)	0,300	0,300	0,1
6.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	0,361	0,361	2,0
6.1	05001	Сірки діоксид	0,008	0,008	1,5
6.2	05002	Сірководень	0,353	0,353	0,03
6.3	05004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	0,0001	0,0001	0,5
7.	04003	Аміак	7,278	7,278	1,5
8.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,095	0,095	1,0
9.	04002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004	0,0004	0,1
10.	12000	Метан	87,090	87,090	10,0
11.	06000	Оксид вуглецю	0,013	0,013	1,5
12.	07000	Вуглецю діоксид	3058,722	3058,722	500
13.	-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	9135096 кл.	9135096 кл.	-
<b>Усього для підприємства:</b>			<b>3165,955</b>	<b>3165,955</b>	
<b>Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):</b>			<b>107,233</b>	<b>107,233</b>	
<b>Найбільш поширені і небезпечні забруднюючі речовини</b>					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	9,251	9,251	3,0
2.	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	0,722	0,722	1,5
2.1	11000	Альдегід пропіоновий	0,241	0,241	-
2.2	11000	Диметилсульфід	0,096	0,096	-
2.3	11000	Кислота капронова	0,289	0,289	-
2.4	11000	Метилмеркаптан	0,032	0,032	-

2.5	11048	Фенол	0,032	0,032	0,1
2.6	11030	Ксилол	0,004	0,004	0,9
2.7	11000	Уайт-спирит	0,003	0,003	-
2.8	11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,025	0,025	-
3.	10000	<i>Органічні аміни</i>	2,118	2,118	0,01
3.1	10002	Диметиламін	2,118	2,118	0,01
4.	18000	<i>Фреони</i>	0,300	0,300	0,1
4.1	18000	Дифторхлорметан (фреон-22)	0,300	0,300	0,1
5.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	7,286	7,286	2,0
5.1	05001	Сірки діоксид	0,008	0,008	1,5
6.	04003	Аміак	7,278	7,278	1,5
7.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,095	0,095	1,0
8.	04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004	0,0004	0,1
9.	12000	Метан	87,090	87,090	10,0
10.	06000	Оксид вуглецю	0,013	0,013	1,5
11.	07000	Вуглецю діоксид	3058,722	3058,722	500
		<b>Усього:</b>	<b>3165,597</b>	<b>3165,597</b>	
<b>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика</b>					
1.	01000	<i>Метали та їх сполуки всього, у т.ч.:</i>	0,0049	0,0049	-
1.1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0047	0,0047	0,1
1.2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00021	0,00021	0,005
2.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	0,353	0,353	2,0
2.1	05002	Сірководень	0,353	0,353	0,03
2.2	05004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	0,0001	0,0001	0,5
		<b>Усього:</b>	<b>0,358</b>	<b>0,358</b>	
<b>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</b>					
1.	-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	9135096 кл.	9135096 кл.	-
		<b>Усього:</b>	<b>9135096 кл.</b>	<b>9135096 кл.</b>	

Примітка – у знаменнику зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 6.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів диметиламін, дифторхлорметан (фреон-22), сірководень, аміак, метан, вуглецю діоксид, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ», за адресою: Черкаська область, Золотоніський район, с. Антипівка відноситься до об'єктів другої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й підлягає постановці на державний облік.**

## Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

Таблиця 6.2.

Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи / градуси/	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина					Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини		
		висота, метр	розмір вихідного отвору, (діаметр або А × В), метр				номер	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного			другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного		об'ємна витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологоти, %	вміст кисню, %	CAS N або CAS / код	найменування	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>		масова витрата забруднюючої речовини	
				X1	Y1	X2				Y2			максимальна	середня									г/с		кг/год	т/рік
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	н/о	6,0	-	1	Утримання молочних корів	450			35	80	-	-	0,294	1,48	27,6	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,060750		1,916	11
																			7783-06-4/05002	Сірководень	-	-	0,004950		0,156	
																			108-95-2/11048	Фенол	-	-	0,000450		0,014	
																			123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	-	-	0,003375		0,106	
																			142-62-1/11000	Кислота капронова	-	-	0,00405		0,128	
																			74-93-1/11000	Метилмеркаптан	-	-	0,000450		0,014	
																			7664-41-7/11000	Диметилсульфід	-	-	0,001350		0,043	
																			124-40-3/10002	Диметиламін	-	-	0,029700		0,937	
																			-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,112500		3,548	
																			-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти			135000 кл.		4257360 кл.	
																			-/12000	Метан			1,155822		36,450	
																			-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	42,750000		1348,164	
2	н/о	5,0	-	2	Відвантаження гною з приміщення для утримання молочних корів	1			1	1	-	-	0,294	1,48	27,6	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,06075		0,044	11
																			-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,2025		0,146	
3	н/о	6	-	3	Утримання телят	1			25	100	-	-	0	1	28	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,015876		0,501	11
																			7783-06-4/05002	Сірководень	-	-	0,001294		0,041	
																			108-95-2/11048	Фенол	-	-	0,000118		0,004	
																			123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	-	-	0,000882		0,028	
																			142-62-1/11000	Кислота капронова	-	-	0,00106		0,033	
																			74-93-1/11000	Метилмеркаптан	-	-	0,000118		0,004	
																			7664-41-7/11000	Диметилсульфід	-	-	0,000353		0,011	
																			124-40-3/10002	Диметиламін	-	-	0,007762		0,245	
																			-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,029400		0,927	
																			-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти			16464 кл.		519208 кл.	
																			-/12000	Метан			0,745814		23,520	
																			-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	11,172000		352,320	
4	н/о	5,0	-	4	Відвантаження гною з приміщення для утримання телят	1			1	1	-	-	0,294	1,48	27,6	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,01588		0,011	11
																			-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,2025		0,146	

5	н/о	6,0	-	5	Утримання телят та тільних корів	370			20	80	-	-	0,294	1,48	27,6	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,060750	1,916	11
																			7783-06-4/05002	Сірководень	-	-	0,004950	0,156	
																			108-95-2/11048	Фенол	-	-	0,00045	0,014	
																			123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	-	-	0,003375	0,106	
																			142-62-1/11000	Кислота капронова	-	-	0,000405	0,128	
																			74-93-1/11000	Метилмеркаптан	-	-	0,000450	0,014	
																			7664-41-7/11000	Диметилсульфід	-	-	0,001350	0,043	
																			124-40-3/10002	Диметиламін	-	-	0,029700	0,937	
																			-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,112500	3,548	
																				Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	-	-	135000 кл.	4257360 кл.	
																				Метан	-	-	1,155822	10,640	
	Вуглецю діоксид	-	-	42,750000	1348,164																				
6	н/о	5,0	-	6	Відвантаження гною з приміщення для утримання молочних корів	1		1	1	-	-	0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,00999	0,007	11
																			-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,2025	0,146	11
7	н/о	6	-	7	Дезінфекція приміщення для утримання молочних корів	1		25	80			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,00003	0,00002	11
8	н/о	6	-	8	Дезінфекція приміщення для утримання телят	1		25	100			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,00003	0,00002	11
9	н/о	6	-	9	Дезінфекція приміщення для утримання телят та тільних корів	1		20	80			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,00003	0,00002	11
10	н/о	5		10	Бійня	1		14	21			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,000004	0,000003	11
11	н/о	3		11	Заточний верстат; Свердильний верстат	1;1						0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,049200	0,035	11
12	н/о	2	0,5	12	Силосна яма	1		60	20			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,004000	0,014	11
13	н/о	2	0,5	13	Силосна яма	1		60	20			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,004000	0,014	11
14	н/о	2	0,5	14	Склад зерна, що подається на КДУ	1		60	20			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,000084	0,003	12
15	н/о	3	0,5	15	Крупорухка ДКУ -2	1		3	3			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,005000	0,018	11
16	н/о	3	0,5	16	Крупорухка ДКУ -3	1		3	3			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,005000	0,018	11
17	Труба циклону	2	0,2	17	Калібрувальна машина	1						0,2261	7,2	19,2	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	47,31	43,5	0,010697	0,015	11
18	н/о	3	0,5	18	Вузол ідвантаження відкаліброваного зерна	1		2	2			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,176000	0,634	11
19	н/о	2	0,5	19	Склад зерна на корм тваринам	1		20	70			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,000170	0,005	12
20	н/о	2	0,5	20	Критий тік - навіс (зберігання зерна на корм тваринам)	1		42	53			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,000236	0,004	12
21	н/о	2	0,5	21	Склад зерна (на корм тваринам)	1		46	14			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,000096	0,002	12
22	н/о	2	0,5	22	Заварювальний апарат			2	2			0,294	1,48	27,6	-	-	-	-	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,000751	0,0008	11
																			1313-13-9/1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на			0,000082	0,00009	

23	н/о	2	0,5	23	Різак для металу	1			2	2			0,294	1,48	27,6	-	-	-	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,005450		0,004	11
																			1313-13-9/01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )			0,000175		0,0001	
																			10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])			0,002950		0,002	
																			630-08-0/06000	Оксид вуглецю			0,00375		0,003	
24	н/о	2	0,5	24	Фарбопульт	1			2	2			0,294	1,48	27,6	-	-	-	1330-20-7/11030	Ксилол			0,00545		0,004	13
																			8052-41-3/11000	Уайт-спирит			0,003925		0,003	
25	н/о	2,0	0,5	25	Заточний верстат Д300	1			2	2			0,29	1,48	27,60	-	-	-	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,02400		0,017	11
26	н/о	2,0	0,5	26	Зарядка акумуляторів	1			2	2			0,29	1,48	27,60	-	-	-	7664-93-9/5004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]			0,000056		0,0001	11
27	Димова труба	3,0	0,2	27	Дизельний генератор	1							0,135	4,3	113,5	-	15,5	-	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	94,23	90,33	0,0127	0,0458	0,0002	11
																			10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	472,00	464,40	0,0637	0,2294	0,085	
																			630-08-0/06000	Оксид вуглецю	1388,00	1373,20	0,1874	0,6747	0,003	
																			7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	334,00	314,80	0,0451	0,1623	0,008	
																			-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	6,295	
																			-11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	-	-	-	0,004	
																			11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	-	-	-	-	0,0002	
																			-/12000	Метан	-	-	-	-	0,0003	
28	н/о	2	0,5	28	Гноєховище				100	100			0,294	1,48	27,6	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак			0,091428		2,883	11
																			-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти			3208 кл.		101168 кл.	
																			-/12000	Метан			0,522577		16,480	
29	н/о	2	0,5	29	Компресорна установка				1	1			0,294	1,48	27,6	-	-	-	75-45-6/18000	Дифторхлорметан (фреон-22)			0,0095		0,300	-
30	Димова труба	4,0	0,2	30	Саморобний опалювальний пристрій (плита на дровах)	1							0,1099	3,5	120,6	-	11,8	-	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	86,11	82,94	0,00946	0,03407	0,011	11
																			10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	130,00	123,00	0,01429	0,05143	0,007	
																			630-08-0/06000	Оксид вуглецю	274,00	264,80	0,03011	0,10841	0,007	
																			-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	3,779	
																			11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	-	-	-	-	0,0001	
																			-/12000	Метан	-	-	-	-	0,0002	
31	н/о	1,0		31	Дезбар'єр	1			2	120									-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом			0,000003		0,0004	-
32	Дихальний клапан	4,0	0,5	32	Ємність ДП	1							0,294	1,48	27,6	-	-	-	-11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець			0,000099		0,003	13
																			7783-06-4/05002	Сірководень			0,0000003		0,000008	
33	н/о	3,0	0,5	33	РПК	1													-11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець			0,0197		0,018	13
																			7783-06-4/05002	Сірководень			0,000006		0,000005	

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

Таблиця 6.3.

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу у або Ах В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS N / CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-													

**Характеристика установок очищення газів.**

Таблиця 6.4.

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	Циклон типу ЦОЛ-3	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	I	Циклон типу ЦОЛ-3	0,2640	586,02	0,1547	0,2261	47,31	0,01070	93,5%

**Характеристика джерел залпових викидів.**

Таблиця 6.5.

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS N / CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Залпові викиди відсутні</b>										

**Характеристика джерел неорганізованих викидів.**

Таблиця 6.6.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина			Потужність викиду	
		CAS N/CAS	найменування		г/сек	кг/год
1	2	3	4		5	6
1	Приміщення для утримання молочних корів	7664-41-7/04003	Аміак		0,060750	0,218700
		7783-06-4/05002	Сірководень		0,004950	0,017820
		108-95-2/11048	Фенол		0,000450	0,001620
		123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий		0,003375	0,012150
		142-62-1/11000	Кислота капронова		0,00405	0,014580

		74-93-1/11000	Метилмеркаптан	0,000450	0,001620
		7664-41-7/11000	Диметилсульфід	0,001350	0,004860
		124-40-3/10002	Диметиламін	0,029700	0,106920
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,112500	0,405000
		-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	135000 кл.	486000 кл.
		-/12000	Метан	1,155822	4,160959
		-/07000	Вуглецю діоксид	42,750000	153,900000
2	Відвантаження гною з приміщення для утримання молочних корів	7664-41-7/04003	Аміак	0,06075	0,218700
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,2025	0,729000
3	Приміщення для утримання телят	7664-41-7/04003	Аміак	0,015876	0,057154
		7783-06-4/05002	Сірководень	0,001294	0,004658
		108-95-2/11048	Фенол	0,000118	0,000425
		123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	0,000882	0,003175
		142-62-1/11000	Кислота капронова	0,00106	0,003816
		74-93-1/11000	Метилмеркаптан	0,000118	0,000425
		7664-41-7/11000	Диметилсульфід	0,000353	0,001271
		124-40-3/10002	Диметиламін	0,007762	0,027943
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,029400	0,105840
		-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	16464 кл.	59270 кл.
		-/12000	Метан	0,745814	2,684930
		-/07000	Вуглецю діоксид	11,172000	40,219200
4	Відвантаження гною з приміщення для утримання телят	7664-41-7/04003	Аміак	0,01588	0,057168
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,2025	0,729000
5	Приміщення для утримання телят та тільних корів	7664-41-7/04003	Аміак	0,060750	0,218700
		7783-06-4/05002	Сірководень	0,004950	0,017820
		108-95-2/11048	Фенол	0,00045	0,001620
		123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	0,003375	0,012150
		142-62-1/11000	Кислота капронова	0,00405	0,014580
		74-93-1/11000	Метилмеркаптан	0,000450	0,001620
		7664-41-7/11000	Диметилсульфід	0,001350	0,004860
		124-40-3/10002	Диметиламін	0,029700	0,106920
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,112500	0,405000
		-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	135000 кл.	486000 кл.
		-/12000	Метан	1,155822	4,160959
-/07000	Вуглецю діоксид	42,750000	153,900000		
6	Відвантаження гною з приміщення для утримання телят та тільних корів	7664-41-7/04003	Аміак	0,00999	0,035964
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,2025	0,729000

7	Дезінфекція приміщення для утримання молочних корів	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00003	0,000108
8	Дезінфекція приміщення для утримання телят	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00003	0,000108
9	Дезінфекція приміщення для утримання телят та тільних корів	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,00003	0,000108
10	Бійня	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000004	0,000014
11	Металообробні станки	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,049200	0,177120
12	Силосна яма	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,004000	0,014400
13	Силосна яма	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,004000	0,014400
14	Склад зерна, що подається на КДУ	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000084	0,000302
15	Крупорушка ДКУ -2	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,005000	0,018000
16	Крупорушка ДКУ -2	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,005000	0,018000
18	Відвантаження відкаліброваного зерна	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,176000	0,633600
19	Склад зерна на корм тваринам	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000170	0,000612
20	Критий тік - навіс (зберігання зерна на корм тваринам)	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000236	0,000850
21	Склад зерна (на корм тваринам)	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000096	0,000346
		1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000751	0,002704
22	Зварювальний пост	1313-13-9/1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )	0,000082	0,000295
		1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,005450	0,019620
		1313-13-9/1104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )	0,000175	0,000630
		10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	0,002950	0,010620
23	Пост газополум'яної різки	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	0,00375	0,013500
		1330-20-7/11030	Ксилол	0,00545	0,019620
24	Пост фарбування	8052-41-3/11000	Уайт-спирит	0,003925	0,014130
25	Заточний верстат Д300	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих	0,02400	0,086400

			за складом		
26	Зарядка акумуляторів	7664-93-9/5004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	0,000056	0,000202
28	Гноєсховище	7664-41-7/04003	Аміак	0,091428	0,329141
		-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	3208 кл.	11549 кл.
		-/12000	Метан	0,522577	1,881277
29	Компресорна установка	75-45-6/18000	Дифторхлорметан (фреон-22)	0,0095	0,034200
31	Дезбар'єр	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000003	0,000011
33	ПРК	-11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,0197	0,070920
		7783-06-4/05002	Сірководень	0,000006	0,000216

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

Таблиця 6.7.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього для об'єкта / промислового майданчика</b>	<b>3165,955</b>
01000	Метали та їх сполуки всього, у т.ч.:	0,0049
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0047
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00021
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	9,251
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,722
11000	Альдегід пропіоновий	0,241
11000	Диметилсульфід	0,096
11000	Кислота капронова	0,289
11000	Метилмеркаптан	0,032
11048	Фенол	0,032
11030	Ксилол	0,004
11000	Уайт-спирит	0,003
11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,025
10000	Органічні аміни	2,118
10002	Диметиламін	2,118
18000	Фреони	0,300
18000	Дифторхлорметан (фреон-22)	0,300
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,361
05001	Сірки діоксид	0,008
05002	Сірководень	0,353
05004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	0,0001
04003	Аміак	7,278
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,095
04002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004

12000	Метан	87,090
06000	Оксид вуглецю	0,013
07000	Вуглецю діоксид	3058,722
-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	9135096 кл.

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

**3.D.f - 3.I Сільське господарство, інше, включаючи використання пестицидів (дж. №№1-10, 12-21)**

Таблиця 6.8.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>87,354</b>
04003	Аміак	4,395
05002	Сірководень	0,353
11048	Фенол	0,032
11000	Альдегід пропіоновий	0,241
11000	Кислота капронова	0,289
11000	Метилмеркаптан	0,032
11000	Диметилсульфід	0,096
10002	Диметиламін	2,118
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	9,188
-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	9033928 кл.
12000	Метан	70,610
07000	Вуглецю діоксид	3048,648

**2.C.7.d Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів (дж. №№11, 22, 23,25)**

Таблиця 6.9.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>0,062</b>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,052
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0047
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану )	0,00021
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,003

**2.D.3.d Нанесення покриття (дж. №24)**

Таблиця 6.10.

Забруднююча речовина	Потенційний викид
----------------------	-------------------

код	найменування	забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>0,007</b>
11030	Ксилол	0,004
11000	Уайт-спирит	0,003

*6.А Інші джерела (дж. №№26,29,31)*

Таблиця 6.11.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>0,3005</b>
5004	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	0,0001
18000	Дифторхлорметан (фреон-22)	0,300
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0004

*3.В Управління гноєм (дж. №28)*

Таблиця 6.12.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>19,363</b>
04003	Аміак	2,883
-	Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти	101168 кл.
12000	Метан	16,480

*1.В Неконтрольовані викиди від палива (дж. №№32,33)*

Таблиця 6.13.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>0,021</b>
11000	Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,021
05002	Сірководень	0,000058

*1.А.1 Енергетичні галузі (дж. №27, 30)*

Таблиця 6.14.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої
код	найменування	

		речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):</b>	<b>0,126</b>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,0107
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ])	0,092
06000	Оксид вуглецю	0,011
05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	0,008
07000	Вуглецю діоксид	10,074
11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,004
4002	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,0004
12000	Метан	0,0005

### **16.5 Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва**

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не наводиться згідно п.4. Інструкції.

***Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)***

Таблиця 7.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### **16.6 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи.

Заходи відносно запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва: при дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі 2.13.1 цього документу викиди забруднюючих речовин підприємством не будуть перевищувати встановлені нормативи граничнодопустимих викидів.

Заходи відносно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються, залпові джерела викидів відсутні.

Заходи відносно остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, і приведення місця діяльності в задовільний стан не плануються.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних

ситуації техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення не плануються.

Плани локалізації та ліквідації аварій на об'єктах підвищеної небезпеки.

Підприємство не відноситься до переліку об'єктів підвищеної небезпеки.

Заходи відносно охорони атмосферного повітря за несприятливих метеорологічних умов здійснюються відповідно до вимог методичних вказівок. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52.85».

В окремі періоди часу, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню шкідливих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок в повітрі можуть різко зростати. Регулювання викидів в атмосферу означає їх короточасне зменшення в періоди несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

Підприємства одержують сигнал-попередження від органів, які здійснюють державний нагляд за станом атмосфери.

Попередження про можливий ріст концентрацій домішок в зв'язку з очікуваними НМУ складені для трьох ступенів небезпечного забруднення, яким відповідають три режими роботи підприємства в період НМУ. Відповідно до цього, підприємство забезпечує короточасне зменшення шкідливих речовин в атмосферу, можливо аж до часткової або повної зупинки підприємства.

Кожній категорії НМУ відповідає певний режим роботи підприємства, що забезпечує зменшення приземних концентрацій шкідливих речовин:

- по першому режиму на 10-12 %;
- по другому режиму на 30 – 40%;
- по третьому режиму – на 60-70%.

Заходи по першому режиму роботи в період несприятливих метеорологічних умов мають організаційно-технічний характер і здійснюються без зменшення потужності підприємства:

- посилення контролю за додержанням технологічного режиму;
- заборона роботи обладнання у форсованому режимі;
- заборона продування та чищення обладнання, газоходів ємностей, в яких зберігаються забруднюючі речовини, а також ремонтні роботи, пов'язані зі збільшенням виділення шкідливих речовин в атмосферу;
- посилення контролю за герметичністю газоходів, місць пересипання матеріалів, що супроводжується виділенням пилу та інших шкідливих речовин;

Заходи по другому режиму роботи. Зменшення викидів окремих шкідливих речовин здійснюється за рахунок зменшення продуктивності установок, технологічних ліній, виробничих дільниць, робота яких пов'язана зі значними викидами шкідливих речовин, вказаних в шторм повідомленні.

Заходи по третьому режиму роботи включають в себе заходи першого та другого режиму, а також додаткові заходи з тим, щоб зменшити викиди шкідливих речовин в атмосферу на 40-60%. Додатково для третього режиму передбачається повне або часткове відключення установок, технологічних ліній.

Протипожежні заходи:

- установка вентиляційного обладнання в іскрозахисному виконанні;
- аварійна вентиляція, що автоматично включається від газоаналізатора;
- установка автоматичної пожежної сигналізації для виявлення вогнищ виникнення пожежі;
- застосування повітряно-механічної піни для гасіння пожежі;
- використання пересувних установок пінного пожежогасіння;
- наявність первинних засобів пожежогасіння;
- заземлення всіх типів технологічних трубопроводів та устаткування;

- захист від статичної електрики, прямих ударів та вторинного проявлення блискавки;

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництва, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що за усіма забруднюючими речовинами, які викидаються джерелами підприємства, приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

### **Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

Таблиця 10.1.

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### **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
<i>На ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ» об'єкти підвищеної небезпеки відсутні</i>						

### **16.7 Оцінка впливу забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря**

Інформація не наводиться згідно п.4. Інструкції.

### **16.8 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

#### **Пропозиції відносно дозволених об'ємів викидів забруднюючих речовин, що віднесені до основних джерел викидів**

Джерела віднесені до основних на підприємстві відсутні.

#### **Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Джерело № 17 – Калібрування зернових та технічних культур, циклон ЦОЛ-3. Труба циклону.

Таблиця 9.2.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	3 моменту видачі дозволу
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	--------------------------

*Джерело № 27 – Дизельний генератор. Димова труба.*

Таблиця 9.2.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	3 моменту видачі дозволу

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м<sup>3</sup>) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,0637;
- оксид вуглецю – 0,1874;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,0451.

*Джерело № 30 – Саморобний опалювальний пристрій (плита на дровах). Димова труба.*

Таблиця 9.2.

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид згідно законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	3 моменту видачі дозволу

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м<sup>3</sup>) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,01429;
- оксид вуглецю – 0,03011.

Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами.

### **16.8.1. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.**

#### **1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).**

1.1. Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.3. Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

1.4. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

1.5. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції України на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.6. Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.7. Подання щороку до дозвільного органу звіту про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

## **2. До технологічного процесу:**

2.1. Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів (технологічних регламентів).

2.3. Сировина, матеріали, паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

2.4. Використовувати тільки ту сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

2.5. До експлуатації паливовикористовуючого обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

2.6. При внесенні змін до технологічного процесу, при зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.7. Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль відповідності використаної при виробництві сировини та допоміжних матеріалів медичним вимогам безпеки.

2.8. Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

2.9. На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

## **3. До обладнання і споруд:**

3.1. Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації

обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

3.2. Для зменшення втрат сировини, матеріалів, паливно-енергетичних ресурсів чи теплової енергії та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на усьому ланцюгу технологічного процесу виробництва готової продукції необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

3.3. Проводити плановий огляд та ремонт паливовикористовуючого устаткування і мереж персоналом, який здійснює експлуатацію обладнання (дж. №0007).

3.4. При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

3.5. Паливо, сировина, що використовується на підприємстві, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину та паливо, що закладені тех. регламентом та сировинною базою.

3.6. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

3.7. Робота дизель-генератора дозволяється лише у разі аварійного відключення електропостачання або для планових перевірок.

3.8. Забороняється експлуатація при неповному згорянні палива (видиме чорне димлення).

3.9. Регулярне технічне обслуговування двигуна та систем упорскування палива.

#### **4. До очищення газопилового потоку:**

4.1. Ефективність роботи ГОУ повинна бути не менше, зазначеної у табл. 6.4 «Документів у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ»:

- джер. №17 - Калібрування зернових та технічних культур, циклон ЦОЛ-3. Труба циклону, к.к.д. 93,5% %;

4.2. Обслуговуючий персонал повинен забезпечувати ефективну роботу пилогазоочисного устаткування.

4.3. Установки ПГОУ повинні піддаватися перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не рідше за один раз на рік.

4.4. Установа ПГОУ повинна піддаватися огляду з метою оцінки її технічного стану не рідше одного разу в півроку комісією, призначеною керівником підприємства. У разі потреби розробляються заходи щодо усунення виявлених неполадок.

4.5. Відходи, що утворюються при роботі пилоочисних установок, необхідно видаляти з пилозбірників (бункерів). Очищення пилу повинне здійснюватися при заповненні до 50% об'єму.

4.6. У період експлуатації пилоочисних установок необхідно стежити за герметичністю, як самої установки, так і вентиляційних систем (не допускати підсосів повітря).

4.7. Експлуатація технологічного обладнання при відключених установках очищення газопилового потоку забороняється.

4.8. Збільшення продуктивності технологічного обладнання без відповідного збільшення потужності установки очистки газопилового потоку забороняється.

4.9. Пилогазоочисні установки повинні забезпечувати ступінь очищення не нижче, ніж при проведенні інвентаризації джерел викидів ЗР в атмосферу.

**Умова 2. Виробничий контроль.**

2.2.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні перевірятися таким чином:

**Періодичний моніторинг:**

а) для будь-якого параметра, вимірювання якого через особливості пробовідбору (аналізу) за 20 хв неможливе, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірюваннях величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

б) результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, що характеризують зміст цієї забруднюючої речовини за 20-хвилинний період часу по всьому вимірювальному перетину газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на підставі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) для всіх інших параметрів, жоден з середніх показників за 20 хв. не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.2.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям і повинні ґрунтуватися на величинах об'єму газів, приведених до наступних нормальних умов:

- газоподібні продукти згорання: температура: 273 До; тиск - 101,3 кПа для сухого газу; 3% кисню для рідкого і газоподібного палива; 6% кисню для твердого палива; 15% кисню для газових турбін і дизельних двигунів.

2.2.3. Відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування і калібрування повинні проводитися відповідно до розділу 13, табл. 13.1 «Заходи щодо здійснення контролю над дотриманням встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин».

2.2.4. У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметра, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умови попереднього письмового дозволу Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації).

2.2.5. Після аналізу результатів вимірювань, частота, методи і перелік робіт по відбору проб і аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися за умови попереднього письмового дозволу Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації.

2.2.6. Керівник підприємства повинен забезпечувати постійний і безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору, відповідно до вимог Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації.

2.2.7. Розробити програму моніторингу та погодити в Управлінні екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації.

**2.3. Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.**

2.3.1. Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації як можливо скоріше після того, як відбувається що-небудь з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яка аварія може створити погрозу забруднення повітря або може зажадати екстрених заходів реагування. Як складова частина повідомлення, керівник повинен указати дату й час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що трапилося, і міри, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

2.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, зазначені в пункті 2.3.1. даної умови. У повідомленні, що посилає Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, повинна приводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії, і про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище й для мінімізації обсягів утворених відходів.

### 2.3.3. *Обов'язки.*

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час. коли відбуваються вказана діяльність.

## 17. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

*ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КРАСНОГІРСЬКЕ», код ЄДРПОУ – 34223684, юридична адреса – 19973, Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Антипівка, вул. Незалежності, буд. 124, фактична адреса – Черкаська область, Золотоніський район, с. Антипівка, тел. +380985252745, ел. пошта – shkurko08@ukr.net, повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.*

Основний вид економічної діяльності *ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ»* – вирощування зернових культур та утримання ВРХ. З допоміжного господарства на території розміщені: склади зберігання зерна та корму для тварин, дизель-генератор, опалювальний пристрій, металообробна, зварювальна, газорі-зальна, фарбувальна ділянки, пост зарядки акумуляторів, а також ємність для зберігання дизельного палива об'ємом 100 м<sup>3</sup> з ПРК.

Згідно ч. 3 ст. 3 п. 14. Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше, підлягає оцінці впливу на довкілля.

*ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ» пройшло процедуру ОВД та отримало висновок з оцінки на довкілля №8407/02/10-02-08/2 від 14.10.2022 року.*

Підприємство *ТОВ «КРАСНОГІРСЬКЕ»* здійснювало свою діяльність на підставі Дозволу на викиди № 7121580401-2 терміном дії до 18.06.2025 р., що втратив чинність, то виникла необхідність в отриманні нового дозволу на викиди.

Дозвіл на викиди оформлюється з метою отримання права на експлуатацію технологічного обладнання, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферу є: приміщення для утримання ВРХ; відвантаження гною з приміщення для утримання ВРХ; дезінфекція приміщення для утримання ВРХ; бійня; металообробні станки; силосні ями; склади зберігання зерна; крупорушка ДКУ -2; машина калібрування зернових та технічних культур; зварювальний пост; пост газополум'яної різки; пост фарбування; заточний верстат Д300; зарядка акумуляторів; дизельний генератор; гноєсховище; компресорна установка; саморобний опалювальний пристрій (плита на дровах); дезбар'єр; ємність ДП; ПРК.

В процесі діяльності підприємства в атмосферне повітря від джерел викидів потрапляють наступні забруднюючі речовини (т/рік): залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0047; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану – 0,00021; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 9,251; альдегід пропіоновий – 0,241; диметилсульфід – 0,096; кислота капронова – 0,289; метилмеркаптан – 0,032; фенол – 0,032; ксилол – 0,004; уайт-спирит – 0,003; вуглеводні насичені С<sub>12</sub>-С<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,025; диметиламін – 2,118; дифторхлорметан (фреон-22) – 0,300; сірки діоксид – 0,008; сірководень – 0,353; сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота]–0,0001; аміак –7,278; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>]) – 0,095; азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] –0,0004; метан –87,090; оксид вуглецю –0,013; вуглецю діоксид –3058,722; мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти – 9135096 кл.

Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Відповідно до матеріалів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі житлової забудови та нормативної СЗЗ відсутні.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: [szzg@ck.gov.ua](mailto:szzg@ck.gov.ua).