

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТРАЙГОН ФАРМІНГ ХАРКІВ» (скорочено ТОВ «ТРАЙГОН ФАРМІНГ ХАРКІВ») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для майданчика току у с. Лип'янка.

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ: 34469015

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 04116, м. Київ, вул. Старокиївська, 10 Г, тел.: +38 (067) 571-26-00; e-mail: dmytro.sevostianov@agromino.com

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 20650, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Лип'янка, вул. Козацька, буд. 1-Г.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання офіційного документу, який дає право експлуатувати об'єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність майданчика току у с. Лип'янка ТОВ «ТРАЙГОН ФАРМІНГ ХАРКІВ» не належить до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):

На майданчику току у с. Лип'янка ТОВ «ТРАЙГОН ФАРМІНГ ХАРКІВ» здійснюється приймання, обробка, зберігання сільськогосподарських культур та відвантаження споживачам.

На території виробничого майданчика знаходяться наступні будівлі та споруди: критий зерносклад, в якому розташовані склади зернових та місця знаходження спецтехніки для обробки та перевантаження зерна, дві капітальні одноповерхові будівлі матеріальних складів, будівля прохідної, зерноочисний комплекс ЗАВ-50, відкритий майданчик току під навісом, відкрита стоянка автотранспорту та сільськогосподарської техніки.

Зібрані зернові та технічні культури (пшениця, кукурудза, соняшник, соя) з полів автотранспортом доставляються туди та вивантажуються на відкритому асфальтованому майданчику площею 4200 м² під навісом. За рік через туди проходить до 16000 тон зернових, з яких 5000 тон надходить на очищення до зерноочисного комплексу ЗАВ-50.

Частина зернових в кількості 5000 т/рік проходить очищення від механічних домішок в зерноочисному комплексі ЗАВ-50. Зерновий матеріал доставляється самоскидним автотранспортом та вивантажується в приймальний бункер приймальної ями зерноочисного комплексу ЗАВ-50 для надходження на очищення.

В приміщенні прохідної для обігріву будівлі в холодний період року встановлена опалювальна піч (буржуйка).

На балансі підприємства перебуває автотранспорт: автомобіль КАМАЗ-45142 – 2 од., автомобіль САЗ-3507.

Відомості щодо видів та обсягів викидів:

На майданчику наявні 11 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 2 організованих, 9 неорганізованих. Джерелами утворення викидів є: приймальний бункер зерноочисного комплексу ЗАВ-50, труба аспіраційної системи зерноочисного блоку БЦС-50, бункери очищеного зерна (2 од.), бункер відходів очищення, бункер пилу з циклону, склад зернових, очищувач вороху ОВС-70М, зернометальник самопересувний ПЗМ-120М, телескопічний навантажувач JSB 531-70AG. Газоочисне устаткування на майданчику відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні.

Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 5,085641 т/рік, в тому числі: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,593143 т/рік; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,008520 т/рік; азоту (1) оксид [N₂O] – 0,000170 т/рік; оксид вуглецю – 0,081792 т/рік; вуглецю діоксид – 4,399886 т/рік; вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,001917 т/рік; метан – 0,000213 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: об'єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря належить до третьої групи об'єктів і не має виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо впровадження не передбачаються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються, перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів відсутні.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: заходи не передбачаються.

Відповідність пропозиції щодо дозволених обсягів викидів законодавству: пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо дозволу на викиди можуть надсилатися протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди до Лип'янської територіальної громади за адресою: 20650, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Лип'янка, тел. (097)878-69-56, e-mail: lipiankas.otg@gmail.com; до Черкаської районної державної адміністрації за адресою: 18003, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. В'ячеслава Чорновола, 157, тел. (0472) 64-33-33, e-mail: cherkassyrda@cherkassyrda.gov.ua; до Черкаської обласної державної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 33-73-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua

02.04.2026р.
ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



12 ГОСПОДАР

Корисні поради

ПРОСТІЙ МЕТОД: ЯК ПОЗБУТИСЯ БУР'ЯНИВ НА ДОРІЖКАХ ЗА ДОБУ

Попри популярність гербіцидів, їх застосування має низку недоліків. Такі засоби шкідливі для людей і домашніх тварин і негативно впливають на стан ґрунту. Крім того, хімічні препарати коштують недешево, а їхня ефективність не завжди виправдовує витрати. Саме тому садівники шукають альтернативні, безпечні рішення.

Цей спосіб не потребує складних дій чи дорогих інгредієнтів. Для обробки знадобляться лише окріп і звичайна кухонна сіль. Алгоритм простий: спочатку потрібно закип'ятити воду і рясно пролити нею бур'яни у щілинах. Після цього ділянку посипати невеликою кількістю солі та залишають без додаткового втручання.

Вже через 24 години рослини починають в'янути, а за кілька днів повністю висихають. Для посилення ефекту бур'яни можна попередньо вирвати, хоча це не обов'язково.

Ефективність методу пояснюється поєднанням двох факторів. Гаряча вода руйнує клітинну структуру рослин, фактично «обпалюючи» їх.

Сіль, своєю чергою, витягує вологу з тканин, прискорюючи процес висихання. У результаті бур'яни швидко втрачають життєздатність і гинуть природним шляхом.

На захищених ділянках — терасах або патіо — результат може зберігатися протягом усього сезону. А от на відкритих ділянках бур'яни з'являться через деякий час знову, завдяки дощу і вітру.

У такому разі процедуру треба повторити. Фахівці також радять проводити обробку у суху погоду — це підвищує ефективність методу.

ЯК ПРАВИЛЬНО СІЯТИ ДРІБНЕ НАСІННЯ: ПРОСТІ ПРАДИ ДЛЯ ГОРОДНИКІВ

Посадка дрібного насіння — морква або кропу — робота копітка. Його важко розділити, побачити на поверхні землі. А якщо посіяти занадто густо — неминуче доведеться проріджувати. На щастя, винахідливі городники придумали способи, що полегшують цю непросту справу.

НА ТУАЛЕТНОМУ ПАПЕРІ

Наклейте насіння на смужки туалетного паперу з інтервалом 4-5 сантиметрів. Для цього зробить клейстер. Одну столову ложку крохмалю розведіть у півсклянці води, добре розмішайте і влийте його в літр киплячої води, постійно помішуючи. Коли стрічки висохнуть, розкладіть їх в борозенки і присипте землею. Папір розчиниться, а рослини виростуть рівно, немов по лінійці.

ЗІ ШПРИЦА

Шприц для насіння вибирайте найбільшого об'єму. Зріжте носик навскоси. Так насіння буде легше ковзати і потрапить точно в підготовлену канавку.

З ЧАЙНИКА

Змішайте насіння моркви з клейстером. Постарайтеся, щоб воно розподілилося рівномірно. На одну упаковку насіння знадобиться приблизно літр клейстера. Вибір чайник з не дуже широким носиком. Перевірте, наскільки добре клейстер через нього проходить. Замінити чайник можна маленькою лійкою для кімнатних квітів або пластиковою пляшкою, проробивши отвір у кришці.

З ПЕРЕЧНИЦІ

Для цього способу підійде перечниця з овальними отворами. Можна використовувати і пластикову пляшку з прорізаними дірочками. Наповніть посудину сумішшю насіння з піском у пропорції 1:10 і струшуйте над грядкою для рівномірного розподілу.

НЕ ПРОГІВАЙТЕ МОМЕНТ: ЩО ПОТРІБНО ПОСІЯТИ У КВІТНІ, ЩОБ ОТРИМАТИ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ

Квітень — ключовий місяць для городників: саме зараз можна закласти основу майбутнього врожаю. Розповімо, коли сіяти овочі і як правильно підготувати ґрунт.

КОЛИ І ЯК СІЯТИ?

Холодостійкі культури висівають, коли ґрунт на глибині близько 5 сантиметрів прогрівається до плюс 3-5 градусів.

Теплолюбні рослини сіють пізніше — коли температура ґрунту піднімається до плюс 15 градусів.

Перед посівом землю потрібно розпушити, прибрати бур'яни і внести органічні добрива.

Після посіву грядки добре поливають. Щоб довше зберегти вологу, поверхню бажано прикрити тонким шаром мульчі.

ЯКІ ОВОЧІ МОЖНА ПОСІЯТИ?

РЕДИС. Для редису обирайте достатньо освітлену ділянку, захищену від вітру, з родючим нейтральним ґрунтом. Добре, якщо раніше там росли:

- ✓ бобові культури;
- ✓ картопля;
- ✓ томати;
- ✓ огірки.



А ось всі види капусти для редису — погані попередники.

Для крафого проростання насіння редису замочують у воді або розчині будь-якого стимулятора росту. Потім опускають у землю на глибину 1,5-2,5 сантиметра. Відстань між рядами має становити 20-30 сантиметрів, а між насінням у ряду 3-5 сантиметрів.

МОРКВА.

Добре росте на суспіщаних і легких суглинних ґрунтах. На одній і тій же ділянці моркву можна сіяти з перервою в чотири-п'ять років. Крайці попередників:

- ✓ огірки;
- ✓ помідори;
- ✓ цибуля;
- ✓ картопля;
- ✓ бобові;
- ✓ зелень.

- ✓ помідори;
- ✓ цибуля;
- ✓ картопля;
- ✓ бобові;
- ✓ зелень.

Насіння моркви висівають з інтервалом 3-7 сантиметрів на глибину 2-3 сантиметри. Відстань між рядами має бути 15-20 сантиметрів.

З Е Л Е Н Ь .

Петрушку, кріп, салат, зелену цибулю можна висіяти з початку квітня, коли температура ґрунту піднімається до плюс 5 градусів.

Добре ростуть при помірних температурах і можуть витримувати легкі заморозки.

ОГІРКИ. Час сіяти огірки в квітні підказують народні прикмети. У цю пору починають дружно цвісти кульбаби і опадає яблуневий цвіт. Значить — земля прогрілася і надійно встановилася тепла погода.

Огірки можна висаджувати на грядках, де минулого року росли:

- ✓ капуста;
- ✓ картопля;
- ✓ цибуля;
- ✓ томати;
- ✓ перець;
- ✓ морква, але унікальні місця, де вирощували гарбузові культури.

Перед посадкою насіння потрібно підготувати. Для цього ставимо його в духовку на дві-три години при температурі плюс 50 градусів. А потім замочуємо на 30 хвилин в 1-відсотковому розчині марганцю. Висушуємо і за бажанням обробляємо стимуляторами росту. Якщо є ймовірність нічних заморозків, насіння слід загартувати. Для цього загортаємо його у вологу тканину і на два дні кладемо в холодильник. При цьому тканина повинна весь час залишатися вологою.

Кращі сорти ранніх огірок, стійких до перепадів температури і хвороб: Міранда; Ніжинський дар; Кріпінка; Родничок F1.

ГЛАДИОЛУСИ У СХОВИЩІ ПОЧАЛИ ПРОРОСТАТИ

У сховищі почали проростати цибулини гладіолусів? Ситуація небажана, але й не критична. Чому це відбувається? Перевірте висоту температури та вологість повітря.

Що робити тепер? Якщо паростки маленькі, до 1-2 см, головне завдання — зупинити ріст. Для цього передусім знизьте температуру. Оптимально для гладіолусів — 3-6 градусів. Забезпечте сухість: якщо цибулини зберігались у

поліетиленових пакетах, вийміть їх і загорніть кожну в декілька шарів сухої газети або паперу. Папір вбиратиме зайву вологу, яка стимулює ріст.

Переконайтеся, що приміщення, де зберігаються цибулини, добре вентильоване. Ще одна важлива умова зберігання — темрява.

Якщо паростки вже великі, понад 5 см, а до тепла ще далеко, можете висадити цибулини у глибокий горщик із легким ґрунтом. Тримайте їх на найхолодшому підвіконні. Однак якщо не забезпечити

їм досвічування, стебла витягнуться і будуть слабкими. Навесні пророслі рослини обережно перевалюють у відкритий ґрунт.

Можна просто розкласти великі паростки денцем донизу на суху поверхню в світлому, але прохолодному місці. Вони продовжать повільно рости, але долежать до квітня.

Раз на два тижні перевіряйте стан цибулин. Якщо папір став вологим — обов'язково замініть його на сухий. Якщо з'явилися ознаки плісняви — протріть цибулину

спиртом або розчином марганцю і добре просушіть перед поверненням у холод. Якщо вже почали псуватися тканини, обріжте ці місця, присипте зрізи товченим вугіллям або змастіть зеленкою.

Приходить чоловік у квітковий магазин:

— Вітаю, мені потрібен букет гладіаторів.

Продавчиня, поблажливо посміхаючись:

— Навпевно, вам потрібні гладіолуси. А гладіатори — це такі опалювальні батареї.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКІДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТРАЙГОН ФАРМІНГ ХАРКІВ» (скорочено ТОВ «ТРАЙГОН ФАРМІНГ ХАРКІВ») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для майданчика току у с. Лип'янка.

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ: 34469015.
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти: 04116 м. Київ, вул. Старокиївська, 10 Г, тел. +38 (067) 571-26-00, e-mail: dmytro.sevostianov@agriform.com.

Місцезнаходження об'єкта/приміщення майданчика: 20650, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Лип'янка, вул. Козацька, буд. 1-Т.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання офіційного документу, який дає право експлуатувати об'єкт, з яких надходить в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відомості про наявність викидів з оцінки впливу на довкілля. Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність майданчика току у с. Лип'янка ТОВ «ТРАЙГОН ФАРМІНГ ХАРКІВ» не належить до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

наступні будівлі та споруди: критий зерносклад, в якому розташовані склади зернових та місця знаходження спеціальних для обробки та переваження зерна, дві капітальні одноповерхові будівлі матеріальних складів, будівля прохідної, зерноочисний комплекс ЗАБ-50, відкритий майданчик току під навісом, відкрита стоянка автотранспорту та сільськогосподарської техніки.

Зібрані зернові та технічні культури (пшениця, кукурудза, соняшник, соя) з поля автотранспортом доставляються туди та вивантажуються на відкритому асфальтованому майданчику площею 4200 м² під навісом. За рік зерно туди проходить до 16000 тон зернових, з яких 5000 тонн надходить на очиснення до зерноочисного комплексу ЗАБ-50. Частина зернових в кількості 5000 т/рік проходить очиснення від механічних домішок в зерноочисному комплексі ЗАБ-50. Зерновий матеріал доставляється самосидним автотранспортом та вивантажується в приміщальний бункер приймальної ями зерноочисного комплексу ЗАБ-50 для надходження на очиснення.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: На майданчику наявні 11 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 2 організовані, 3 неорганізовані. Джерелами утворення викидів є: приймальний бункер ЗАБ-50, труба аспіраційної системи зерноочисного блоку БЦС-50, бункери очисненого зерна (2 од.), бункер відходів очиснення, бункер пилу з циклоном, склад зернових, очисувач ворожу ОВС-70М, зернометалізатор самопересувальний ПЗМ-120М, телескопічний навантажувач JCB 531-70AG. Газоочисне устаткування на майданчику відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні.

Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 5,085641 т/рік, в тому числі: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, невідієндронованих за складом — 0,593143 т/рік; азоту доїдксиду — 0,008520 т/рік; азоту (1) оксиду [N₂O] — 0,000170 т/рік; оксид вуглецю — 0,081792 т/рік; вуглецю діоксид — 4,399886 т/рік; вуглеводні насичені C₂-C₆ (розчинник РГК-26511 та ін.) у перерахунок на сумарний органічний вуглець — 0,001917 т/рік; метан — 0,000213 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: об'єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря належить до третьої групи об'єктів і не має виробництва та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо впровадження не передбачаються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються, перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів відсутні.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: дозволу на викиди немає, тому скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Завданням та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо дозволу на викиди можуть надіслати протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди до Лип'янської територіальної громади за адресою: 20650, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с. Лип'янка, тел. (097) 878-69-56, e-mail: lipianska.org@gmail.com; до Черкаської районної державної адміністрації за адресою: 18003, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Б.Чарновського, 157, тел. (0472) 64-33-33, e-mail: cherkasska@cherkasska.gov.ua; до Черкаської обласної державної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 33-73-13, e-mail: srzj@ck.gov.ua.

02.04.2026р.

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



СОНДІТ
МОАДІТ
190

Вечірні Черкаси

нова

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСЕЇ РОДИНИ

№13, 1 квітня 2026 року

**«ЦЕ ВБИВЧИЙ ЗАКОН
ДЛЯ МАЛОГО
БІЗНЕСУ»:**
у Черкасах обговорили зміни
для ФОПів

**ЗИМУ
ПЕРЕЖИЛИ:**
опалювальний сезон
в області наближається
до завершення

**ІНДЕКСАЦІЯ
«ПО-РІЗНОМУ»:**
чому одним пенсіонерам
додають більше, а іншим —
лише 100 гривень

Курс валют банків в Україні
(на 31 березня 2026 року)

USD	
ПриватБанк	43,50/44,10
Укргазбанк	43,60/44,10
Укрсиббанк	43,55/44,10
Ощадбанк	43,65/44,00
EUR	
ПриватБанк	49,75/50,75
Укргазбанк	50,10/50,80
Укрсиббанк	50,15/51,05
Ощадбанк	50,20/50,90

Новини коротко

НА ЧЕРКАЩИНІ ЗРОСЛА КІЛЬКІСТЬ ГОСПІТАЛІЗОВАНИХ ЧЕРЕЗ ГРИП ТА COVID-19

На Черкащині за тиждень із 23 по 29 березня 2026 року на ГРВІ, включно з COVID-19, захворіли 5506 людей, що на 7,5% менше, ніж тиждень тому.

Водночас кількість госпіталізованих збільшилась, повідомив головний державний санітарний лікар області Володимир Папач. За словами медика, дітей серед загальної кількості пацієнтів із ГРВІ було 55% (2998 дітей). На коронавірусну хворобу захворіло троє людей, з них — жодної дитини.

— Кількість ушпиталених із гострими респіраторними інфекціями, зокрема COVID-19, збільшилась порівняно з попереднім тижнем на 26,13% і становить 362 людини. Із них 43% — діти до 17 років, тобто 156 дітей, — прокоментував Володимир Папач.

Летальних випадків від грипу та коронавірусної хвороби на звітному тижні не зареєстровано, додав медик.

Від початку епідемії на ГРВІ перехворіло 139204 особи, зокрема на коронавірусну хворобу — 678 осіб, що на 7,13% менше за аналогічний період сезону 2024-2025 років.

МІСЯЦЯМИ МОЖЛИВІ ГРОЗИ: ПРО ПОГОДУ В ОБЛАСТІ РОЗПОВІВ СИНОПТИК

У Черкаській області з 1 по 3 квітня прогноують періодичні дощі, місяцями можливі перші грози.

Вдень температура повітря прогріватиметься до 17 градусів тепла, повідомив начальник обласного гідрометцентру Віталій Постригань.

З його слів, до 3 квітня в області прогноують нестійку погоду:

— Середньодобова температура збереться на чотири — п'ять градусів вище кліматичної норми.

Періодично дощитиме, місяцями можливі перші грози. Температура вночі три — вісім градусів тепла, вдень 12–17°C.

— За попередніми прогностичними розрахунками, у наступні вихідні атмосферний тиск зростатиме розмиваючи хмарність — погода поступово стабілізується, — додав Постригань.

За словами синоптика, березень на Черкащині минав практично без опадів:

— Початок місяця нагадавав нам зиму зі сніговим покривом, а повне відтавання ґрунту відбулося лише наприкінці. За попередніми підрахунками, із середньою температурою п'ять — шість градусів тепла березень 2026 року стане четвертим серед найтепліших за останні 30 років і найсухішим за всю історію метеорологічних спостережень.

РЕМОНТ ДОРІГ НА ЧЕРКАЩИНІ:

де відбуваються роботи та коли очікувати закінчення відновлення

На Черкащині тривають капітальні ремонти доріг. Незабаром ремонтуватимуть ще три автостради. Роботи на низці ділянок планують завершити до кінця весни, а деякі — до середини літа.



У Службі відновлення та розвитку інфраструктури у Черкаській області розповіли, що насамперед ремонтують дороги першого та другого рівнів експлуатаційного стану — міжнародні та національні. Нині роботи тривають на трасах:

- ✓ М-05 Київ — Одеса;
- ✓ Н-16 Золотоноша — Черкаси — Сміла — Умань;
- ✓ Н-01 Київ — Знамянка. Незабаром мають розпочати ремонт доріг:
- ✓ М-30 Стрий — Умань — Дніпро — Ізварине, що пролягає Черкащиною, через Вінницю та Кропивницький;
- ✓ Н-08 Бориспіль — Дніпро — Запоріжжя, що пролягає через Кременчук і тягнеться Черкащиною;
- ✓ Н-02, М-06 — Кременець — Біла Церква — Ржищів — Канів — Софіївка.

У Службі відновлення зазначили, що кількість техніки, яку використовують для ремонтів доріг, протягом дня

може коливатися від кількох одиниць до двох десятків при укладанні асфальтобетону. Нині техніка, яка потрібна для ремонту доріг на Черкащині, є в повному обсязі.

На автодорозі М-05 Київ — Одеса вже відремонтували близько 30 кілометрів дорожнього ділянках. Роботи на трасі Н-16 Золотоноша — Черкаси — Сміла — Умань — тільки на початковій стадії. Ці дві автостради планують відремонтувати до кінця травня 2026 року. Загальну вартість робіт наразі визначити неможливо, адже обсяги ремонту відрізняться залежно від стану покриття на

кожній ділянці.

Дорожники застосовують різні технічні рішення — від точного відновлення покриття до підсилення основи дороги та влаштування одного або двох шарів асфальтобетону.

Дорожники застосовують різні технічні рішення

Роботи виконують за рахунок додаткового фінансування, яке має бути виділене Кабінетом Міністрів України. Що ж стосується доріг третього рівня утримання, таких як, приміром, Р-10 на ділянці Черкаси — Чигирин, то роботи там розпочнуть після завершення першочергових ремонтів. Це ж саме стосується і доріг місцевого значення, які перебувають на балансі обласної державної адміністрації.

Раніше у Службі відновлення та розвитку інфраструктури у Черкаській області розповідали, що очікується, що обсяг фінансування з державного бюджету України на 2026 рік становитиме не більше 20-25% від мінімальної потреби області у коштах на ремонт і утримання доріг. Водночас закон дозволяє можливість залучення коштів місцевих бюджетів для ремонту доріг державного значення. Відповідні роз'яснення Служба направила листами до всіх територіальних громад області.

— Визначені на сьогоднішній день річні фінансові показники на ремонт та утримання доріг практично унеможливають ремонт територіальних доріг державного значення без залучення коштів територіальних громад. Водночас наразі офіційних пропозицій від територіальних громад щодо співфінансування робіт на дорогах державного значення до Служби не надходило, — розповідають у відомстві.

Цієї зими покриття автомобільних доріг Черкащини зазнало суттєвих пошкоджень та руйнувань. Аналогічна ситуація — і в багатьох містах області.

Продовження на стор. 3

НОВІ ГРАФІКИ ВІДКЛЮЧЕНЬ РОЗРОБИЛИ У «ЧЕРКАСИБЛЕНЕРГО»

У «Черкасибленерго» розробили графіки погодинних відключень, що діятимуть з 1 квітня до 1 жовтня 2026 року.

Про це повідомили в АТ «Черкасибленерго».

«Графіки погодинних відключень складені відповідно до нового підходу, де кожна черга ГТВ додатково розділе-

на на дві підчерги», — йдеться у дописі.

до і підчерги увійшли наступні підрозділи:

- ✓ Городищенська філія;
- ✓ Драбівська філія;
- ✓ ВСП «Звенигородські енергетичні мережі»;
- ✓ ВСП «Золотоніські енергетичні мережі»;
- ✓ Корсунь-Шевченківська

філія;

- ✓ ВСП «Черкаська міська енергетичні мережі»;
- ✓ ВСП «Черкаські районні енергетичні мережі»;
- ✓ Чорнобавська філія;
- ✓ Шполянська філія;
- ✓ Калинопільська філія.

до II підчерги увійшли:

- ✓ Кам'янська філія;
- ✓ Канівська філія;

✓ ВСП «Смілянські енергетичні мережі»;

- ✓ Смілянська філія;
- ✓ Чигиринська філія;
- ✓ Жашківська філія;
- ✓ Лисянська філія;
- ✓ Маньківська філія;
- ✓ Монастирищенська філія;
- ✓ Тальнівська філія;
- ✓ Христинівська філія;
- ✓ ВСП «Уманські енергетичні мережі».