

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Приватне акціонерне товариство «Миронівська птахофабрика» (ПрАТ «Миронівська ПФ»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 30830662

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 19031, Україна, Черкаський р-н, Черкаська обл., село Степанці, вул. Слобода, буд. 25; тел.: +38 (099) 087-55-81, e-mail: o.kulyk@mhp.com.ua

Назва та місцезнаходження об'єкта/промислових майданчиків.

Отримання дозволів на викиди планується для двох проммайданчиків ПрАТ «Миронівська ПФ» - біологічні очисні споруди та комплекс з переробки курчат-бройлерів які розміщено за адресою: 19031, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Степанці, вул. Польова, 1.

Мета отримання дозволу на викиди: здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля. Господарська діяльність підприємства відбувається відповідно до отриманого Висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-10378/1 від 08.09.2025 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 10378).

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування). Основним видом діяльності підприємства є розведення свійської птиці. До складу підприємства входять наступні виробничі проммайданчики: комплекс з переробки курчат-бройлерів та біологічні очисні споруди.

Комплекс з переробки курчат-бройлерів включає в себе 255 стаціонарних джерела викидів: 209 – організовані, 14 – неорганізовані та 32 – залпові. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: робота витяжного обладнання цеху технічних фабрикатів та цеху забою, обслуговування аміачної компресорної, робота опалювального обладнання та когенераційних установок, робота дизельного обладнання, механічна обробка металів, лабораторні дослідження, дезінфекція обладнання/цехів/спецодягу/транспорту, продувочні свічки газового господарства, зарядка акумуляторів та робота їдальні.

Біологічні очисні споруди включають в себе 35 стаціонарних джерела викидів: 18 – організовані, 12 – неорганізовані та 5 – залпові. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: робота технологічного обладнання очисних споруд, опалювальне обладнання, лабораторні дослідження, зварювальні роботи, робота дизельного обладнання та продувочні свічки газового господарства.

Відомості щодо видів та обсягів викидів.

Під час роботи комплексу з переробки курчат-бройлерів до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 47 забруднюючих речовин, кількість яких становить **134365,349855549793 т/рік**, в тому числі парникові гази – 133495,865508 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 1,131926 т/рік, титану діоксид – 0,00027 т/рік, мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.) – 0,0000077 т/рік, оксид вуглецю – 37,60571 т/рік, вуглецю діоксид – 133215,6671 т/рік, метан – 276,370005 т/рік, фреони – 0,02 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,015166 т/рік, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,000008 т/рік, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,00007 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000147 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,0000057 т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,0012 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0018 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 13,7202 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,00163 т/рік, каніфоль талова – 0,004573 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 457,303471 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] – 3,808403 т/рік, аміак – 4,67814149 т/рік, етантіол (етилмеркаптан) – 0,0652517 т/рік, метилмеркаптан (метантіол) – 0,019287198893 т/рік, диметилсульфід – 0,21884 т/рік, сірки діоксид – 29,0135 т/рік, сірководень (H₂S) - 0,3167669509 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,608348 т/рік, алкілдиметиламіни фракції C₁₀-C₁₆ – 0,082672

т/рік, диметиламін – 0,41131 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 314,1805 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 0,063 т/рік, спирт аміловий (пентаном) – 0,01497 т/рік, альдегід пропіоновий (пропаналь) – 0,17927 т/рік, кислота валеріанова – 0,13235 т/рік, уайт-спірит – 0,342954 т/рік, кислота капронова – 0,1102 т/рік, спирт етиловий – 1,94994 т/рік, кислота о-фосфорна – 0,274811 т/рік, акролеїн – 0,0000081 т/рік, ацетальдегід – 0,03647 т/рік, ацетон – 0,07185 т/рік, кислота оцтова – 0,312608 т/рік, фенол – 0,0384 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 6,573462 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) – 0,00024 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,00111 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,00141 т/рік, та фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотири фтористий кремній) у перерахунку на фтор – 0,0005 т/рік.

Під час роботи біологічних очисних споруд до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 25 забруднюючих речовин, кількість яких становить **1968,60581266020736 т/рік**, в тому числі парникові гази – 1943,529855 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,002 т/рік, оксид вуглецю – 4,748611 т/рік, вуглецю діоксид – 1206,1266 т/рік, метан – 737,363995 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,000534 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,000025 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,0371 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,00007 т/рік, сажа – 0,002945 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 15,970759 т/рік, азоту (I) оксид [N₂O] – 0,03926 т/рік, аміак – 1,88977851 т/рік, етантіол (етилмеркаптан) – 0,0001183 т/рік, метилмеркаптан (метантіол) – 0,000252801107 т/рік, сірки діоксид – 1,468325 т/рік, сірководень (H₂S) – 0,1603030491 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,0006 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 0,784356 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 3,6Е-13 т/рік, кислота оцтова – 0,004 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 0,003 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) – 0,0028 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,00011 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,00022 т/рік, та фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотири фтористий кремній) у перерахунку на фтор – 0,00005 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання. На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, тому заходи не розроблялись.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при роботі підприємства передбачені: заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря та заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів проводиться, що буде підтверджуватись щорічним поданням звіту щодо дотримання умов дозволу на викиди.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 та відповідають державним медико-санітарним нормативам допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць 10.05.2024 №813, затверджені Наказом МОЗ України від 10.05.2024 № 813.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Черкаська обласна військова адміністрація за адресою: 18000 м. Черкаси, бульвар Шевченка 185, тел.(0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій – протягом 30 календарних днів з моменту публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.



Вечірні Черкаси НОВА

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСІЄЇ РОДИНИ № 51, 17 грудня 2025 року

ЛИЦЕЇ ЗАМІСТЬ ШКІЛ:
черкаські депутати підтримали проєкт

«НЕМА ТАКОГО, ЩО В ЧЕРКАСАХ НЕМАЄ СВІТЛА 20 ГОДИН, А В ЛИСЯНЦІ, НАПРИКЛАД, МЕНШЕ»:
у Черкасиобленерго розповіли, чому вмикання чи вимикання черги може затримуватися

ПРО БАЗОВУ СОЦІАЛЬНУ ДОПОМОГУ ДЕТАЛЬНІШЕ
Мінцифри дає відповіді на найпоширеніші питання

Курс валют банків в Україні

(на 16 грудня 2025 року)

USD	
ПриватБанк	41,75/42,35
Укргазбанк	42,10/42,60
Укрсиббанк	41,85/42,45
Ощадбанк	42,05/42,50
EUR	
ПриватБанк	48,90/49,90
Укргазбанк	49,40/49,85
Укрсиббанк	49,05/49,95
Ощадбанк	49,30/49,95

ЩЕ ОДНА НЕВДАЛА СПРОБА:

у Черкасах депутати втретє не обрали нового голову обласної ради

У Черкасах 12 грудня депутати втретє зібралися на сесію, аби обрати нового голову обласної ради. До цього її очолював Анатолій Підгорний, відставку якого підтримали 17 жовтня.

Зареєструвалися 38 депутатів, повідомило «Суспільне». На голосування на посаду очільника ради висунули кандидатуру Євгенія Курбета.

Голова фракції партії «Європейська солідарність» Віталій Коваль зазначив, що сподівається, що цього разу депутати вже нарешті підтримають кандидата та оберуть голову облради:

— Мені дуже сподобалась динаміка, як йде сесія. Але давайте окремо й голову оберемо. Прошу підтримати Курбета.

За словами депутата від партії «Батьківщина» Семена Радченка, він підтримує кандидатуру Євгенія Курбета:

— Хтось, мабуть, дуже хвилюється за те, що прийде нова команда і може якісь питання підняти, які комусь незручні. Така людина, як Євгеній Курбет — військовий полковник, досвідчений керівник — якраз би достойно займала цю посаду.

Про свою підтримку кандидату Курбету розповів і депу-



тат від партії «Слуга народу» Євген Таран:

— У цей надзвичайно складний час для України потрібний військовий, який зможе адекватно реагувати на ті виклики, які нам ставить сьогодні. Тому, враховуючи позицію голови обласної військової адміністрації, я особисто підтримую. Зараз дуже мала явка, багато людей відсутні на сесіях, кворум набирати складно. Я думаю, що сьогодні ці ігри закінчаться.

Свою думку висловив голова фракції партії «Черкашани» Олександр Коваленко:

— Залишається наша думка та сама. Десь розбалансування між фракціями. Я думаю, що десь не проведено достатню кількість переговорів, можливо.

Депутат фракції «За май-

бутнє» Вадим Гайович також підтримує висунуту кандидатуру:

— Більшість депутатського корпусу вже визначилася. Зараз такі складні часи, що ми не бачимо іншої альтернативи, ніж військова людина. Деяка група людей проводить системну роботу, щоб зірвати таке голосування.

Кандидатуру Євгенія Курбета підтримали 31 із 38 депутатів, що були зареєстровані в залі, що є меншістю від загальної кількості депутатів — 64.

З приводу цього висловився позафракційний депутат Олександр Вельбівець.

— Такого безладу, такого безвідповідального ставлення я ще не бачив. Мені прикро, що так відбувається, навіть не через те, що обрали Курбета, через те, що кандидатів навіть не виносять.

Депутат від партії «Черкашани» Олег Петренко зазначив наступне:

— Дуже хотілося, щоб обласна рада функціонувала повноцінно. Ніякі виконувачі обов'язків не зможуть замінити повноцінного голову.

Своїми думками поділився й голова громадської ветеранської організації «Честь маю» Сергій Головка.

— Це дійсно називається цирк, це вже не сесія. Я розумію, різні партії, різні інтереси, але повинно бути на вершині піклування про суспільство, про людей.

Нагадаємо, голову Черкаської обласної ради обирали вже втретє. Перед цим це питання розглядали на сесіях 17 жовтня та 28 листопада. Під час першого голосування на цю посаду претендували два депутати: позафракційний Євгеній Курбет та представник політичної партії «Європейська солідарність» В'ячеслав Бабенко. Тоді Євгена Курбета підтримали 28 депутатів, В'ячеслава Бабенка — 5. На крайній сесії 28 листопада — був один кандидат — Євгеній Курбет. За нього проголосували 32 депутати, і для того, аби стати головою ради, йому не вистачало одного голосу від колег. Нині обов'язки голови ради виконує перший заступник Роман Сущенко.

Новини коротко

НА ЧЕРКАЩИНІ ЗРОСЛА ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА ГРВІ ТА COVID-19: ГОСПІТАЛІЗУВАЛИ ПОНАД 300 ОСІБ

Минулого тижня, з 8 до 14 грудня, на ГРВІ та COVID-19 захворіли 5470 осіб. Це на 8,1% більше порівняно з попереднім тижнем.

Проте показник захворюваності все ще залишається на 13,17% нижчим за епідемічний поріг.

На COVID-19 хворіли лише дорослі — 21 особа. Найвищі рівні захворюваності зафіксували у Звенигородському районі.

Кількість госпіталізацій у зв'язку з захворюваннями зросла на 45,25% — 321 людина, з яких 147 (45,8%) — діти до 17 років. Летальних випадків не зареєстрували.

Додамо, від початку епідемічного сезону на ГРВІ перехворіли 54343 особи, зокрема на COVID-19 — 555 людей, що на 8,4% більше за цей період минулого сезону.

2026-Й СТАНЕ РОКОМ МИКОЛИ ТЕЛІЖЕНКА НА ЧЕРКАЩИНІ

Наступний рік на Черкащині проголошено роком Миколи Теліженка. Цю ініціативу Черкаської ОВА підтримали депутати на черговому засіданні сесії обласної ради.

Микола Теліженко — видатний митець, скульптор, живописець, графік, народний художник України. Його творчість нерозривно пов'язана з Черкащиною. В області планують проведення комплексу культурно-мистецьких, освітніх і просвітницьких заходів. Обласне управління культури та охорони культурної спадщини уже приймає пропозиції та ідеї подій, виставок, конкурсів, науково-практичних заходів, творчих проєктів і ініціатив, присвячених життю та творчості митця.

Микола Теліженко народився у 1951 році на Звенигородщині. Автор прапора Черкас, герба Черкащини і деяких районів області. Помер митець минулоріч у вересні.

Анонси

ЧАРІВНЕ ШОУ «ПРИГОДИ СВЯТОГО МИКОЛАЯ» У ЧЕРКАСАХ ПОКАЖУТЬ 22 ГРУДНЯ

Новорічні свята — це час, коли навіть дорослі починають вірити в дива. А для дітей ці дива повинні ставати реальністю. І саме таким стане чарівне шоу «Пригоди Святого Миколая», яке 22 грудня о 17.00 покажуть у Черкаській обласній філармонії.

Напередодні свят Святий Миколай збирався розкласти подарунки під ялинки. Усе мало бути, як завжди, якби не одна прикрість — Сніговик, який ніс Миколаю мішок із дитячими листами, зустрів на своєму шляху хитру Солоху. Та розбила Сніговика і викрала найдорожче — мрії дітей, написані на листах. Тож новорічне диво опинилося під загрозою. Але на допомогу приходять відважна Крижинка та сміливий Зайчик-Красень. Разом із юними глядачами вони вирушають у чарівну подорож, щоб знайти Солоху, зібрати Сніговика й повернути листи Святому Миколаю. І в цій подорожі їх супроводжують нові друзі: Листоноша, Король, Страуси та, звичайно, самі діти в залі.

ЧЕРКАСЬКИЙ АРХЕОЛОГ РОЗВІНЧУВАТИМЕ МІФИ ПРО МІСТО

Лекція «Міфи міста на Че. Розвінчуємо історичні вигадки про Черкаси» Дмитра Куштана відбудеться у середу, 17 грудня.

Спікером виступить Дмитро Куштан, український археолог, кандидат історичних наук та автор книги «Міфи міста на Че».

На лекції поговорять про міфи щодо заснування Черкас, легенди, які формували міську ідентичність, «історичних героїв» і «антигероїв» різних епох тощо.

Подія розпочнеться о 18.00 з вітальної кави, а о 18.30 — офіційна лекція. Захід пройде у просторі ЧІМ за адресою: вул. Симоненка, 5.

ДЕЯКІ ПРИМІСЬКІ ПОЇЗДИ ЧЕРКАЩИННИ НЕ ЇЗДИТИМУТЬ НА НОВИЙ РІК

Під час новорічних свят низка приміських поїздів Черкащини не курсуватимуть.

Про це повідомили в Одеській залізниці. Не курсуватимуть 1 січня 2026 року:

✓ №6641 Цвіткове — Миронівка;
✓ №6642 Миронівка — ім. Т. Шевченка (дільниця Миронівка — Цвіткове).

Не курсуватимуть 1 та 2 січня 2026 року:

✓ №6421 Умань — Вапнярка;
✓ №6422 Христинівка — Умань;
✓ №6423 Умань — Христинівка;
✓ №6424 Вапнярка — Умань.

Не курсуватиме 2 січня 2026 року:
✓ №7608 Гайворон — Христинівка.

ДО ЧЕРКАС КУРСУВАТИМЕ МЕНШЕ ПРИМІСЬКИХ ПОЇЗДІВ

У Черкаси курсуватиме менше приміських поїздів. З 14 грудня ввели новий графік руху по Укрзалізниці.

З 14 грудня скасували поїзди Умань — Черкаси та Христинівка — Черкаси. Нові рейси курсуватимуть лише до станції імені Тараса Шевченка:

✓ №6302 Христинівка — ім. Т. Г. Шевченка;

✓ №6358 Христинівка — ім. Т. Г. Шевченка.

ФОТО ТИЖНЯ

**ЛІЦЕЇ ЗАМІСТЬ ШКІЛ:****Черкаські депутати підтримали проєкт**

На Черкащині замість шкіл планують створити мережу ліцеїв. Такий проєкт підтримали депутати під час сесії обласної ради 12 грудня.

Депутат політичної партії «За майбутнє» **Вадим Гайович** — серед тих, хто підтримав проєкт:

— Ми підтримуємо цей проєкт, адже повинні діяти в інтересах дітей. Дітям потрібна якісна освіта.

Депутатка партії «Всеукраїнське об'єднання Черкащини» **Ірина Топчій** вважає, що закриття шкіл призведе до зникнення сіл:

— Закривається школа — зникає село. Створити ліцей складно навіть за фінансування. Я впевнена — цей план буде ще змінюватися. Але це рішення треба підтримувати.

Депутат обласної ради з партії «За майбутнє» **Валентин Судакевич** прокоментував:

— Чому ми повинні платити за пусті партії? Я вважаю, що один з показників є досягнення учнів

на олімпіадах. І я хотів би почути, скільки там із сіл посіла та чи інша громада призових місць. Тому дійсно за 30 учнів і 50 вчителів платити не треба, якщо дійсно є можливість підвозу дітей.

Керівник Черкаської військової адміністрації **Ігор Табурець** додав, що такі рішення — вимушені через малу кількість дітей:

— Дійсно, дуже критична історія із закладами, де вчителів — більше, ніж учнів. Нам треба знайти кошти, щоб платити вчителям з таких шкіл, але ми ці кошти не знайдемо

Як пояснила у коментарі «Суспільному» заступниця начальника управління освіти і науки області **Оксана Сімушіна**, цей проєкт пов'язаний зі змінами у законодавчій базі.

— У нас немає дітей в школах. Вимушено закрили 13 закладів середньої освіти. Станом на грудень 2025 року є 415 закладів, проте на 2027 ми очікуємо що буде 372 школи. Сьогодні ми пропонуємо затвердити план, який

розрахований на понад 80 шкіл. Так, 22 громади не матимуть ліцеїв, але вони матимуть можливість підвозу дітей.

Під час голосування «за» висловилися 41, також один депутат утримався. Рішення вважається ухваленим.

Утримався висловити позитивну чи негативну думку під час голосування **депутат обласної ради Олександр Вельбівець**. Свій вчинок аргументував тим, що під час війни на це немає часу:

— Насправді нічого нового не відбудеться, але окремі школи просто не витримують цих критеріїв і вони втрачуть статус ліцею. Невеличкі школи вже давно не можуть надавати якісні послуги і мають дуже кошовну собівартість навчання однієї дитини. Там дійсно такі реформи треба, але дуже багато шкіл, які повноцінно мають наповнення, і вони втрачають статус ліцею. Ця реформа має політичні ознаки, ніж орієнтується на якість освіти, тому я її не підтримав.

ЕКСПЕРТНІ КОМАНДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ЛІКАРНІ РОЗГЛЯНУЛИ МАЙЖЕ ВІСІМ ТИСЯЧ СПРАВ

У 2025 році в Черкаській обласній лікарні десять експертних команд з оцінювання повсякденного функціонування пацієнтів опрацювали майже вісім тисяч справ.

Про це повідомили на фейсбук-сторінці КНП «Черкаської обласної лікарні Черкаської обласної ради».

За словами заступника медичного директора **Олега Косяка**, найчастіше повернення справ пацієнтів на доопрацювання стосується неналеж-

но оформлених документів, відсутності печаток, підписів або неправильного зазначення діагнозу.

Адміністратори лікарні щодня перевіряють 50-60 справ і допомагають лікарям виправити помилки, аби пацієнтам не доводилося проходити повторні обстеження.

Наразі на розгляді команд перебуває 156 справ, а у жовтні та листопаді розглянули 234 справи, що відповідає місячному терміну, встановленому постановою.

«Наступного року плану-

ємо збільшити кількість засідань експертних команд, нині працюємо над обладнанням ще одного місця для приймання пацієнтів», — зазначив Олег Косяк.

Нагадаємо, що 18 листопада 2024 року Володимир Зеленський підписав закон про вдосконалення процедур проведення медико-соціальної експертизи. У грудні того ж року Верховна Рада схвалила ліквідацію МСЕК.

Однак Черкаська область лишалася єдиною, де все ще працювала МСЕК. За слова-

У Золотоніській тергромаді десять родин ветеранів та військовослужбовців з'поміж ВПО отримали власне житло у відремонтованому 20-квартирному будинку з безбар'єрним доступом, меблями та укріттям.

Про це повідомив голова Черкаської ОВА **Ігор Табурець**:

— Ми здали другу чергу реконструйованого 20-квартирного будинку в Золотоніській тергромаді. Це, нагадаю, спільна ініціатива нашої обласної військової адміністрації та соціально відповідального бізнесу. Дякую кожному! Будинок безбар'єрний — це було принциповим для нас. Функціональний, з укріттям. Квартири — з ремонтом і базовим набором меблів. Щоб можна було вже заселятися.

Очільник області додав, що досвід реконструкції та забезпечення житлом ветеранів планують масштабувати.

ПАТРУЛЬНИМ ПРИЗНАЧИЛИ НОВОГО КЕРІВНИКА: В ЙОГО ДЕКЛАРАЦІЇ Є «ТЕСЛА» ТА НАЦКЕШБЕК

В Управлінні патрульної поліції Черкаської області новий керівник — підполковник поліції **Ілля Єнакієв**, повідомили в пресслужбі патрульних.

Єнакієв служить з початку запуску патрульної поліції 2015 року у Києві. Проїшов шлях від патрульного поліцейського, командира роти, командира батальйону до очільника управління патрульної поліції.

За інформацією ЗМІ, Ілля Єнакієв із сім'єю проживав у квартирі батьків в Ірпені, про це йдеться в декларації. Його дружина володіє земельною ділянкою в Прилуках площею 0,006 гектара, а сам Ілля Єнакієв має право на проживання у білоцерківському гуртожитку.

У власності нового очільника є автомобіль Chevrolet Volt 2016 року вартістю у 433814 гривень, а також Tesla Model 3 AWD, вартістю 370770 гривень.

Протягом 2024 року він отримав 636398 гривень заробітної плати, 1000 гривень за програмою «Зимова підтримка», яку отримали його дружина, син та донька, 194 гривні національного кешбеку. Дружина **Вікторія Єнакієва** отримала 480393 гривень заробітної плати.

Ілля Єнакієв має 33000 доларів США у заощадженнях, а також 110000 гривень. Його дружина — 500000 гривень.

Нагадаємо, попереднім керівником Патрульної поліції області був **Олександр Кокоба**.

Відповідно до рішення Кабміну, з 1 січня в області почали функціонувати експертні групи і запроваджена нова система оцінювання функціонування особи. Ми вже розповідали, що таке МСЕК, хто має пройти оцінювання повсякденного функціонування, як оскаржити рішення експертної команди тощо.

Відповідальність за достовірність інформації та реклами несуть автор і рекламодавці. Газета віддрукована: ФОП Руденко Ю. І., м. Черкаси, вул. Кобзарська, 1а. Замовлення № 625.

«НЕМА ТАКОГО, ЩО В ЧЕРКАСАХ НЕМАЄ СВІТЛА 20 ГОДИН, А В ЛИСЯНЦІ, НАПРИКЛАД, МЕНШЕ»:

у Черкасиобленерго розповіли, чому вмикання чи вимикання черги може затримуватися

Нині на Черкащині застосовують графіки погодинних відключень електроенергії, вони діють в усіх населених пунктах області. Проте окремі споживачі можуть залишатися зі світлом через ремонтні роботи або під'єднання до ліній об'єктів критичної інфраструктури.

Про це під час брифінгу розповів заступник начальника служби по роботі з персоналом Центральної диспетчерської служби Черкасиобленерго Дмитро Чорнобривець.

Статистики щодо будинків, у яких не вмикають світло, немає, зазначив заступник начальника.

— Разом з об'єктами критичної інфраструктури у нас деякі будинки, дійсно, не відключаються. Однак ми, з метою зниження соціального навантаження, постійно працюємо, щоб графіки відключень стосувалися максимальної кількості побутових споживачів. На жаль, будемо вимикати в усіх. Окрім багатоповерхівок, це стосується і приватного сектору. Ми активно співпрацюємо з військовою адміністрацією, визначаємо, наскільки необхідно той або інший об'єкт, щоб він був у переліку об'єктів критичної інфраструктури.

За необхідності, такі об'єкти вилучають зі списку та застосовують графіки погодинних відключень. Деякі ділянки можуть тимчасово перестати відключатися через ремонт, зазначив фахівець. Також деякі будинки вмикають на місці, зазначив пан Дмитро.

— Частина споживачів вмикає диспетчер дистанційно, частину — приїздить бригада і вмикає. Будь-який електрик



ці вимкнення здійснити не має право, лише навчений, професійний персонал.

В усіх районах світло вмикають рівномірно, в усіх населених пунктах області діють черги.

— Нема такого, що в Черкасах немає світла 20 годин, а в Лисянці, наприклад, менше або тільки вночі. Під час розділення на черги і підчерги, диспетчер намагається змістити години, щоб вони не були однакові, щоб кожен побув знеструмлений і в більш, і в менш комфортні умови, але це не завжди можливо.

Як розповів Дмитро Чорнобривець, у ніч з 5 на 6 грудня армія РФ атакувала об'єкти електроенергетики та об'єкти генерації в Україні. Через це енергетики змушені посилювати заходи з обмеження енергоспоживання.

— Об'єднана електроенергетична система України — це великий організм, і не може бути таке, що в одній частині якісь ненормальні режими або пошкоджене обладнання, або дефіцит генерації, і це не відчують інші регіони. Хоч Черкаська область і мінімально атакована по цих об'єктах, графіки погодинних відключень у нас активно застосовують через те, що ми працюємо

в одній великій системі і під керівництвом НЕК Укренерго.

За словами заступника начальника, повноваження щодо застосування тих або інших графіків відключень, графіків обмежень, покладається на НЕК «Укренерго».

— Ми отримуємо оперативну команду від диспетчера Укренерго про застосування графіків погодинних відключень, і вже фахівці нашого товариства займаються визначенням, які черги і підчерги ми будемо знеструмлювати в ці проміжки години чи доби.

Водночас, за словами Дмитра Чорнобривця, НЕК «Укренерго» може застосувати графіки аварійних відключень одночасно з графіками погодинних відключень.

— Це викликано вимогою швидкого балансування, швидкого зниження величини навантаження, яке споживає наша область.

Також Укренерго має повноваження змінювати графіки погодинних відключень.

— Диспетчер регіонального диспетчерського центру може пом'якшувати, тобто скасовувати деякі черги або підчерги, а може навпаки збільшувати обсяги, які необхідно відключити. Всі ці повноваження виконуються

відповідно до вимог чинного законодавства та алгоритмів, які визначені інструкціями, наказами Міністерства.

За словами заступника начальника, зросло навантаження на оперативний персонал АТ «Черкасиобленерго» в сотні разів, це одна з причин, чому вмикання чи вимикання черги може затримуватися:

— За час, поки йде процес розробки, погодження, і затвердження графіка, диспетчер може бути вільним дві — три хвилини. Щоб одну чергу включити, іншу чергу відключити, він має здійснити понад 100 маніпуляцій, через це увімкнення чи вимкнення у споживачів може відбуватися із затримкою.

Фахівець розповів, що ситуація з енергоспоживанням може погіршитися через зниження температур:

— Похолодало, включали електрокотли. І, відповідно, навантаження енергосистеми збільшилось. Потеплішало трохи — споживання трошки зменшується.

Також, за його словами, впливає і сонячна погода.

— При наявності світлового дня, в ці часи, сонячна генерація збільшується. Таким чином, навантаження нашої області, відповідно, трошки зменшується. І в такі моменти Укренерго бачить цю позитивну динаміку і може змінити графіки погодинних відключень, тобто знизити кількість черг або підчерг, які необхідно знеструмлювати.

Ще кількість споживання електроенергії залежить від дня тижня, розповів пан Дмитро.

— У вихідні дні величина навантаження промисловості трохи знижена. Тому навантаження в вихідні дні у нас трошки менше.

Новини коротко

В ОВА РОЗПОВІЛИ, ЯК ДІЯТИМУТЬ ІЗ КОМЕНДАНТСЬКОЮ ГОДИНОЮ У НОВИЙ РІК НА ЧЕРКАЩИНІ

У Черкаській ОВА зважатимуть на безпекову ситуацію, вирішуючи, чи змінювати тривалість комендантської години у новорічну ніч.

Про це в коментарі «18000» повідомили в пресслужбі ОВА.

— Подібні рішення залежать від безпекової й оперативної ситуації. У разі будь-яких змін — про це буде оперативно поінформовано, — повідомили в ОВА.

Нагадаємо, комендантська година з 31 грудня 2024 року на 1 січня 2025 року тривала без змін: з 00.00 до 04.00 години.

Додамо, як повідомили у Київській міській військовій адміністрації виданню «Українська правда», у столиці не змінюватимуть комендантську годину на новорічні свята.

ПОНАД ТИСЯЧУ ВЕТЕРАНІВ СКОРИСТАЛИСЯ ПОСЛУГАМИ СЛУЖБИ ЗАЙНЯТОСТІ ЧЕРКАЩИНІ У 2025 РОЦІ

Черкаська обласна служба зайнятості підбила підсумки роботи з ветеранами у 2025 році. Начальниця Управління організації надання послуг Вікторія Ільницька акцентувала увагу на чотирьох ключових напрямках: працевлаштування, професійне навчання, надання грантів на створення власної справи та компенсація роботодавцям за облаштування робочих місць для людей з інвалідністю.

Послугами обласної служби цього року скористалися 1114 ветеранів. Забезпечено зайнятостю 337 осіб. Серед найпопулярніших професій — водій автотранспортних засобів, охоронник, тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва, слюсар та електромонтер. Професійне навчання здійснювалося за 100 робітничими професіями та 400 освітніми програмами. У 2025 році профнавчання пройшли й отримали ваучери 74 ветерани.

— Щодо ваучерів на навчання, то люди часто навчаються бухгалтерії, фермерству, слюсарним роботам, — каже Вікторія Ільницька.

Торік 56 ветеранів стали переможцями та отримали «Грант для ветеранів та членів їх сімей» на загальну суму 27,2 млн грн. Фактично з початку дії програми створено 87 робочих місць, передбачається створення ще 182.

— Ветерани здебільшого цікавляться грантами в справах, де мають досвід, з чим стикалися в цивільному житті. Це можуть бути перевезення, сфера торгівлі, а багато є тих, що займаються фермерством, агробізнесом. Саме такі напрямки зараз популярні, — зазначила пані Вікторія.

У КАНЕВІ ЗАТВЕРДИЛИ ДОКУМЕНТ ЗІ СТАНДАРТАМИ ПОВЕДІНКИ ДЕПУТАТІВ МІСЬКОЇ РАДИ

У Канівській міській раді ухвалили Кодекс етики депутатів. У документі визначили стандарти поведінки та професійної діяльності.

У кодексі встановили комплекс етичних принципів, яких депутати мають дотримуватися під час виконання своїх повноважень. Також у документі регламентована поведінка депутатів під час виконання обов'язків, у публічній сфері та на засіданнях ради. Зокрема серед них йдеться про те, що депутати повинні не поширювати неправдивої інформації та публічно вибачатися при помилкових висловлюваннях.

Окремо прописали правила поведінки в інтернеті та спілкування з медіа. Є розділи щодо запобігання проявам корупції, врегулювання конфлікту інтересів та інше.

ПАНОРАМА ОБЛАСТІ

Черкаський район

За оцінками департаменту фінансової політики Черкаської міської ради, наступного року бюджет міста недоотримає близько 170 млн грн. Черкаси очікує зменшення частки бюджетоутворюючого податку — ПДФО. Про це у своєму інтерв'ю телеканалу ВІККА розповіла Тетяна Харенко, директорка департаменту фінансової політики ЧМР. Якщо у 2025 році місто отримувало 64% з ПДФО, то у 2026-му ця частка зменшиться до 60%. Також держава продовжує вилучати частину коштів із бюджету Черкас на підтримку менш спроможних громад. У 2025 році забрали 277 млн грн, у 2026-му спочатку планували понад 300 млн, але після другого читання обмежили суму в 278 млн грн.

Золотоніський район

У Золотоноші встановили ялинку, проте через погодинні відключення електроенергії її гірлянди світяться лише у визначені години. Ялинка розташована у другій черзі графіку відключень, тому світло гірлянд вмикають лише тоді, коли дозволяє електропостачання.

У селі Згар 17-річний мотоцикліст не впорався з керуванням і в'їхав у електроопору та паркан на узбіччі. ДТП сталася близько 23.30 у п'ятницю, 5 грудня. Підліток кермував мотоциклом Geon ADX 250. Мотоцикліст отримав тілесні ушкодження. Його госпіталізували. У неповнолітнього керманіча виявили ознаки сп'яніння. Пасажир мотоцикла від госпіталізації відмовився. Тривають перевірки.

Звенигородський район

У Звенигородці триває ремонт будинку-інтернату для громадян похилого віку та осіб з інвалідністю. На роботи спрямують ще 2,6 мільйона гривень. Підрядник протягом грудня має провести улаштування водопровідних колодязів та трас, облаштувати доріжки плиткою, плінтуси, поручні тощо. Основний договір уклали у червні цього року з ТОВ «Проектно-будівельна компанія Екобуд» на суму в 24,89 мільйона гривень. Тендером передбачено улаштування покрівлі, утеплення фасаду мінеральною ватою зі штукатуренням і фарбуванням, утеплення цоколя, монтаж систем водопостачання, водовідведення, електроосвітлення та вентиляції, монтаж внутрішніх та зовнішніх блоків тощо.

Уманський район

На Монастирищині підтверджено два нових випадки захворювання на сказ серед лисиць. Хворобу виявили у двох тварин, добутих під час моніторингових досліджень у мисливських угіддях поблизу сіл Копіювата та Лукашівка. Про це повідомив помічник лікаря-епідеміолога Монастирищенського відділення Уманського міськрайонного відділу ДУ «Черкаський ОЦКПХ МОЗ» Анатолій Шкляр. Фахівець нагадав, що сказ у людей є невиліковним, тому слід уникати будь-яких контактів із невідомими тваринами. У разі укусів або ослинення — як від безпритульних, так і від домашніх тварин — необхідно негайно звернутися до травмпункту для отримання антирабічної допомоги.

Новини коротко

У ЧЕРКАСЬКОМУ ТРАНСПОРТІ ПЛАНУЮТЬ ВСТАНОВИТИ КАМЕРИ

Із 2026 року у черкаському транспорті планують запровадити систему відеоконтролю пасажиропотоку.

Про це під час засідання виконавчого комітету повідомив директор департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Сергій Отрешко.

Це питання заслухали у межах програми розвитку громадського транспорту, кошти на яку мають передбачити у бюджеті Черкаса на 2026 рік.

— Відеоконтроль потрібний, щоб володіти повною інформацією: не тільки валідацією, а й фактичною кількістю людей, яка проїхала в транспорті. Мета — уточнення справедливої вартості перевезення і щоб оплати за тих людей, які їздять без квитків, здійснювали перевізники, а не міська рада, — зазначив Сергій Отрешко.

У ЧЕРКАСАХ ВСТАНОВИЛИ НОВІ ЦІНИ НА ХАРЧУВАННЯ В ДИТСАДКАХ

Під час засідання виконавчого комітету Черкаської міської ради ухвалили рішення про вартість харчування дітей у дитсадках у 2026 році.

Із 1 січня 2026 року вартість харчування буде такою:

- ✓ у ясельних групах — 92,30 грн/день;
- ✓ у садових групах — 124,78 грн/день.

Батьки або інші представники дітей платитимуть 60% від фактичної вартості харчування. Водночас для багатодітних сімей вартість харчування зменшиться вполовину.

Хто матиме безоплатне харчування у дитсадках у 2026 році:

- ✓ сироти та діти, позбавлені батьківського піклування;
- ✓ діти з інвалідністю та особливими освітніми потребами;
- ✓ діти із малозабезпечених сімей;
- ✓ внутрішньо переміщених осіб;
- ✓ діти, постраждали від воєнних дій;
- ✓ діти захисників України та членів сімей ветеранів війни;
- ✓ діти із сімей з доходом нижче прожиткового мінімуму;
- ✓ діти працівників дошкільних закладів комунальної форми;
- ✓ діти, зараховані у спеціальні та санаторні заклади дошкільної освіти.

Нагадаємо, із квітня 2025 року у Черкасах діти працівників дошкільця харчуються безоплатно у садочках міста.

НА МИТНИЦІ ВІДРЕМОНТУЮТЬ ПІШОХІДНО-ВЕЛОСИПЕДНУ ДОРІЖКУ ЗА 6 МІЛЬЙОНІВ

Черкаська міська рада замовляє капітальний ремонт пішохідно-велосипедної доріжки від вулиці Героїв Дніпра до вулиці Князя Ольгерда в мікрорайоні «Митниця».

Інформація про це міститься на порталі «Прозорро». Очікувана вартість закупівлі — 6,3 мільйона гривень. Період подання пропозицій триває до 18 грудня. Роботи мають виконати до кінця наступного року.

Згідно з тендерною документацією, майбутній підрядник повинен облаштувати тротуар та велосипедні доріжки. Загалом буде укладено близько 1700 квадратних метрів тротуарної плитки «Золотий мандарин», використано 144 тонни асфальту, встановлено 12 лавок і сміттєвих урн та посажено газон.

Заплановане фінансування на 2025 рік — 2,9 мільйона гривень.

Зазначимо, що це друга спроба замовника провести таку закупівлю. Попередня, із вартістю у 6,7 мільйона гривень, була скасована 3 листопада.

«НЕМА СВІТЛА — НЕМА НІЧОГО»:

ЯК ЖИВУТЬ МЕШКАНЦІ БУДИНКУ НА ЕЛЕКТРИЦІ У ЧЕРКАСАХ

У Черкасах по вулиці Праведниці Шулежко мешканці будинку, де всі комунікації і зручності залежать від електрики, своє життя називають виживанням. Без світла вони не мають можливості приготувати їсти чи навіть зварити чаю, повідомляє «Суспільне».

Мешканка будинку Альона Сірош зі своєї квартири на 12 поверсі інколи не спускається по кілька днів, адже живе сама із маленькою дитиною. Якщо прогавити світло, то дорога до квартири з дитиною на руках займає 20-30 хвилин. Це якщо візок залишити на першому поверсі, додала жінка:

— Треба встигнути за дві години їсти приготувати, попрати, поприбирати і набрати води, щоб була із запасом.

Це все поспішає встигнути, щойно переступила поріг квартири. У ванній зберігає набрану гарячу воду під пледом, щоб не вистигла, розповіла Альона. А поки є світло — гріє воду на плиті, щоб збити суміш дитині.

— Можна сказати, що не живемо, а виживаємо. Бо і в туалет сходити, то треба, щоб вода завжди була, дитині треба. Це дуже складно із маленькою дитиною. Може, якби сам дорослий був — більш менш. Одинадцять годин — повинні дати світло, а його все не вмикають. Дитина хоче їсти, ходити каже «ам-ам», а я елементарно не можу розігріти поїсти дати, бо воно все холодне.

Також під час відключення світла холонуть батареї у квартирі:

— Години півтори-дві те-



пло є. Потім у квартирі холодно. Я вже прихворіла і в дитині соплі.

Сусідка Альони Іда Таранцева додала, що під час відключення світла в будинку вся «цивілізація» зупиняється:

— Води ніякої, опалення нема, це ще не було морозів. І ти навіть не можеш чаю гарячого випити. А з таким графіком, як вчора-сьогодні — неможливо.

Понад десять років, коли перші секції будинку здавалися в експлуатацію, розповів керівник управляючої компанії РЕУ-8 Сергій Овчаренко, таких проблем з електропостачанням не було. Тут все робили так, щоб забезпечити жителів якісними і безперебійними послугами. На доказ показав тепловий пункт у підвалі.

— Він повністю забезпечує теплом і гарячою водою жителів будинку. Від pomp циркулювання гарячої води й pomp циркулювання опалення. Все повністю забезпечується електрикою. Звідти поступає теплова енергія. Ми вже самі підігріваємо. Тут вже стоять бойлери на тепло й опален-

ня. Але без електрики помпи «мовчать».

— Вода, опалення, приготування їжі, ліфт — все залежить від електрики. Нема електрики — нема нічого.

Таких будинків у Черкасах шість десятків. Це 5% від загальної кількості, пояснив директор департаменту житлово-комунального комплексу Андрій Наумчук.

— Я згоден, що незручностей в них більше, ніж в інших будинках. Але якщо взяти альтернативу придбання генераторів, щоб у таких будинках була можливість безперервного подання електрики — ми ж розуміємо, яка там буде вартість електрики. Якщо буде вартість електрики 50 гривень за кіловат, то можете порахувати, якою буде вартість яєшні чи смаженої картоплі.

Тому, розповів Сергій Овчаренко, шукають варіанти переключити будинок на іншу лінію, якої немає у чергах на відключення. Проте таких немає, пояснив заступник начальника служби з роботи із персоналом Центральної

диспетчерської служби Черкасиобленерго Дмитро Чорнобривець.

— Технічно і законодавчо даний механізм не передбачений. На даному етапі, наскільки ми знаємо, є альтернативні джерела живлення, які можна встановлювати. Я знаю точно, що деякі будинки пішли по такому шляху. В них тепло, вода, теплоносії циркулює. Все нормально, це зрозуміло, що це фінансові затрати, що потрібно в штаті тримати відповідного працівника. Але ми зараз в рамках війни живемо.

За словами Наумчука, у мерії готові розглянути заяви містян на фінансову допомогу у відшкодуванні витрат на генератори.

— Кожен будинок має прийняти рішення для себе. Я думаю, якщо буде декілька заяв на відшкодування таких генераторів, може бути розглянуто на сесії міської ради, проаналізовано, чи є можливість придбання у міської ради таких генераторів. Але все ж такі замовниками мають бути саме мешканці. Тобто купувати і всім роздавати — то такого не буде.

Сергій Овчаренко пояснив, що мешканці купили генератор кілька років тому. Але заживити він зможе лише водотеплопостачання. Враховуючи вартість пального, його поки не вмикають.

— Зараз немає сенсу тратити ці ресурси, поки не холодно.

Поки генератор у її будинку не вмикають і беруть ресурс до морозів, Альона Сірош розповіла, що намагається підлаштувати життя під графіки відключень, які постійно змінюються.

ДЕ В МІСТІ ЗНАЙТИ ПУНКТИ НЕЗЛАМНОСТІ

У Черкасах продовжують роботу стаціонарні пункти незламності, розгорнуті на базі підрозділів Головного управління ДСНС у Черкаській області. Про це повідомили у Черкаській міській раді.

Пункти функціонують за такими адресами:

- ✓ 1-ша державна пожежно-рятувальна частина 2-го ДПРЗ — м. Черкаси, вул. Чигиринська, 5;
- ✓ 2-га державна пожежно-рятувальна частина 2-го ДПРЗ — м. Черкаси, вул. Кавказька, 297;
- ✓ 3-тя державна пожежно-рятувальна частина 2-го ДПРЗ — м. Черкаси, вул. 30-річчя Перемоги, 2;
- ✓ Аварійно-рятувальний загін спеціального призначення — м. Черкаси, вул. Сумгаїтська, 4;
- ✓ Головне управління ДСНС у Черкаській області —

м. Черкаси, вул. Прикордонника Лазаренка, 1;

✓ 18-та державна пожежно-рятувальна частина 1-го ДПРЗ — м. Черкаси, вул. Героїв Холодного Яру, 72;

✓ 19-та державна пожежно-рятувальна частина 1-го ДПРЗ — м. Черкаси, вул. Героїв Холодного Яру, 72;

✓ Центр порятунку на воді — м. Черкаси, вул. Набережна, 87.

Крім того, на території 1-ї пожежно-рятувальної частини

за адресою вул. Чигиринська, 5, за необхідності може бути приведений у готовність мобільний пункт незламності.

Усі пункти працюють цілодобово. Їхня робота тимчасово зупиняється у разі екстрених виїздів рятувальників або під час оголошення повітряної тривоги. У таких випадках відвідувачів просять негайно пройти до найближчого укриття — об'єкта фонду захисних споруд цивільного захисту.

Усі пункти працюють цілодобово. Їхня робота тимчасово зупиняється у разі екстрених виїздів рятувальників або під час оголошення повітряної тривоги. У таких випадках відвідувачів просять негайно пройти до найближчого укриття — об'єкта фонду захисних споруд цивільного захисту.

Усі пункти працюють цілодобово. Їхня робота тимчасово зупиняється у разі екстрених виїздів рятувальників або під час оголошення повітряної тривоги. У таких випадках відвідувачів просять негайно пройти до найближчого укриття — об'єкта фонду захисних споруд цивільного захисту.

Усі пункти працюють цілодобово. Їхня робота тимчасово зупиняється у разі екстрених виїздів рятувальників або під час оголошення повітряної тривоги. У таких випадках відвідувачів просять негайно пройти до найближчого укриття — об'єкта фонду захисних споруд цивільного захисту.

ЗАСТУПНИК МІСЬКОГО ГОЛОВИ ЧЕРКАС ЗВІЛЬНЯЄТЬСЯ З ПОСАДИ

Перший заступник міського голови Черкас Сергій Тищенко написав заяву на звільнення. Посадовець запевняє, що зробив це за власним бажанням та добре обдумав своє рішення.

Про це він написав на своїй

сторінці у Фейсбук.

«Відразу скажу, що написав її ще 9 грудня. Моя заява жодним чином не пов'язана з дописами в мережі і я не хотів би, щоб хтось трактував це як свою особисту «перемогу», далі займався брехнею і маніпуляціями. Не потрібно пов'язувати замовні публікації, які

розійшлися в медіа, до цього рішення. Це абсолютно різні речі. Я ніколи не тримався й не триматимусь за посаду», — написав Тищенко.

Посадовець пояснює, що не має стосунку до медичної сфери та скандальних закупівель.

«Єдине, що зараз хочу до-

дати: я не курував медичну сферу міста в період скандальних закупівель. Я знаю, хто це робить і для чого. Ці люди, які займаються цією брудною кампанією, мені цілком зрозумілі. Мені є що сказати із цього приводу й усій цій історії я дам інший розголос», — заявив Сергій Тищенко.

ТЕЛЕПРОГРАМА

22 грудня — 28 грудня 2025 р.

ПОНЕДІЛОК, 22 ГРУДНЯ

ICTV2

03.00 Т/с «Два з половиною чоловіки» 12+
03.25 Т/с «Відділ 44» 12+
04.55 Служба розшуку дітей
05.20 Антизомбі
06.05 Громадянська оборона
07.00 Ранок у великому місті
07.55 Антизомбі
08.25 Т/с «Вічність» 12+
14.25 Х/ф «Два стволи»
16.30 Х/ф «Сахара»
18.50 Х/ф «Хроніки Ріддіка»
21.00 Х/ф «Бладшот»
23.00, 00.10 Х/ф «Достукатися до небес»
00.00 Звернення Президента України
00.45 Громадянська оборона

НТН

06.00 «Речдок» 12+
09.20 «Випадковий свідок»
10.45 Т/с «Елементарно» 12+
12.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
16.30 «Речдок»
17.30 Велика справа» 12+
19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
23.30 Т/с «Елементарно» 12+
01.05 «Випадковий свідок»
02.30 «Речовий доказ» 12+
03.30 «Таємниці світу» 12+

НОВИЙ КАНАЛ

03.15 Знають навіть діти
03.30 Екси 16+
04.55 Американський чек-ін
06.30 Орел і Решка. Земляни
09.20 Хто зверху? 12+
11.15 Коханя на вживання 12+
13.15 М/ф «Ліло і Стіч»
14.55 Х/ф «Великий татко»
16.45 Х/ф «Проблемне дитя»
18.10 Х/ф «Проблемне дитя 2»
20.00 Х/ф «Візна з дідусем»
22.00 Х/ф «Татусів вікенд»
23.40, 00.10 Х/ф «50 перших поцілунків»
00.00 Звернення Президента
01.45 Служба розшуку дітей
01.50 Аферисти в сітях 12+

ТЕТ

05.00 Панянка-селянка
06.00 Т/с «СидОренки - СидорЕнки: ремонт стосунків»
08.00 Т/с «Усі жінки - відьми»
09.40 Х/ф «Осляча шкура»
10.40 Х/ф «Батько нареченої»
12.40 Х/ф «Батько нареченої 2»
14.40 Х/ф «Привид»
17.10 Х/ф «Хто в домі «тато»? 2»
19.00 Х/ф «Хто в домі «тато»? 2»
21.00 Т/с «Волонтери 2»
23.00 Т/с «Добра відьма»
01.15 Розсміши коміка
01.55 Т/с «Батько рулить»
02.45 Вечірка 3

СТБ

03.45 Т/с «Історія одного злочину» 12+
08.00 Зважені та щасливі 12+
12.05 Т/с «Сліпа» 12+
17.30 Т/с «Слід» 12+
19.15 Т/с «К.О.Д.» 12+
22.00 Т/с «Обмежено придатні» 12+
00.35 Т/с «Місячне сяйво» 12+
02.20 Т/с «Історія одного злочину» 12+

БІГУДІ

06.00 Телемагазин
07.30 Сімейні мелодрами
13.50 Говорить Україна
18.00 Т/с «Мама»
20.00 Т/с «Дикий»
22.40 Говорить Україна
00.40 Т/с «Щоденники темного»
02.10 Т/с «Хостел»
04.30 Сімейні мелодрами

ВІВТОРОК, 23 ГРУДНЯ

ICTV2

03.10 Громадянська оборона
03.45 Т/с «Відділ 44» 12+
05.15 Антизомбі
07.00 Ранок у великому місті
07.55 Т/с «Вічність» 12+
14.45 Х/ф «Холостяк»
16.40 Х/ф «Пастка для батьків»
19.05 Х/ф «Шість днів, сім ночей»
21.00 Х/ф «Швидкісний потяг»
23.25 Х/ф «Люта нічка»
00.00 Звернення Президента України
00.10 Х/ф «Люта нічка»
01.35 Антизомбі
02.25 Т/с «Чак» 12+

НТН

06.00 «Речдок» 12+
09.20 «Випадковий свідок»
10.40 Т/с «Елементарно» 12+
12.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
16.30 «Речдок»
17.30 Велика справа» 12+
19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
23.30 Т/с «Елементарно» 12+
01.05 «Випадковий свідок»
02.30 «Речовий доказ» 12+
03.30 «Таємниці світу» 12+

НОВИЙ КАНАЛ

03.00 Знають навіть діти
03.30 Екси 16+
05.05 Американський чек-ін
06.25 Орел і Решка. Земляни
09.20 Хто зверху? 12+
13.10 М/ф «Вікінг Вік»
14.50 Х/ф «Черговий тато: Літній табір»
16.40 Х/ф «Черговий тато»
18.15 Х/ф «Будинок з привидами»
20.00 Х/ф «Річі-багач»
22.00 Х/ф «Кучерявка С'ю»
00.00 Звернення Президента
00.10 Х/ф «Ми - Міллери»
02.20 Аферисти в сітях 12+

ТЕТ

05.00 Панянка-селянка
06.00 Т/с «СидОренки - СидорЕнки: ремонт стосунків»
08.00 Т/с «Усі жінки - відьми»
09.45 Х/ф «Щоденник няні»
11.45 Х/ф «Оптом дешевше»
13.35 Х/ф «Оптом дешевше 2»
15.25 Х/ф «Вийди за тебе»
17.25 Х/ф «Брудні танці»
19.15 Х/ф «Дуплекс»
21.00 Т/с «Волонтери 2»
23.00 Т/с «Добра відьма»
01.15 Розсміши коміка
01.50 Т/с «Батько рулить»
02.40 Вечірка 3
03.30 Він готує, вона керує
04.15 Ближче до зірок

СТБ

03.40, 09.50 Т/с «Історія одного злочину» 12+
07.10 Т/с «Мислити як злочинець»
13.35 Т/с «Сліпа» 12+
17.30 Т/с «Слід» 12+
19.15 Т/с «К.О.Д.» 12+
22.00 Т/с «Обмежено придатні» 12+
23.55 Т/с «Місячне сяйво» 12+
01.55 Т/с «Історія одного злочину» 12+

БІГУДІ

06.00 Телемагазин
07.30 Сімейні мелодрами
13.50 Говорить Україна
18.00 Т/с «Мама»
20.00 Т/с «Дикий»
22.40 Говорить Україна
00.40 Т/с «Щоденники темного»
02.10 Т/с «Хостел»
04.30 Сімейні мелодрами

СЕРЕДА, 24 ГРУДНЯ

ICTV2

03.10 Антизомбі
03.35 Т/с «Відділ 44» 12+
05.05 Служба розшуку дітей
05.10 Громадянська оборона
07.00 Ранок у великому місті
07.55 Антизомбі
08.20 Т/с «Вічність» 12+
15.10 Х/ф «Скарб нації»
17.45 Х/ф «Скарб нації: Книга таємниць»
20.00 Дизель Шоу.
Дизель Шоу 12+
00.00 Звернення Президента України
00.10 Х/ф «Новорічна зміна»
01.55 Т/с «Чак» 12+

НТН

06.00 «Речдок» 12+
09.20 «Випадковий свідок»
10.40 Т/с «Елементарно» 12+
12.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
16.30 «Речдок»
17.30 Велика справа» 12+
19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
23.30 Т/с «Елементарно» 12+
01.05 «Випадковий свідок»
02.30 «Речовий доказ» 12+
03.30 «Таємниці світу» 12+

НОВИЙ КАНАЛ

03.10 Знають навіть діти
03.25 Екси 16+
04.55 Американський чек-ін
06.20 Орел і Решка. Земляни
08.20 Хто зверху? 12+
12.10 Х/ф «Санта здоровань»
14.05 Х/ф «Ну що, приїхали?»
16.00 Х/ф «Ну що, приїхали: Ремонт»
17.55 Х/ф «Поїздка до Америки 2»
20.00 Хто знає.
Святковий випуск
21.05 Х/ф «Метод Хітча»
23.40 Х/ф «Великий татко»
00.00 Звернення Президента
00.10 Х/ф «Великий татко»
01.40 Х/ф «Санта здоровань»

ТЕТ

05.00 Панянка-селянка
06.00 Т/с «СидОренки - СидорЕнки: ремонт стосунків»
08.00 Х/ф «Красуня й чудовисько»
09.30 Х/ф «Моя жахлива няня: Великий бум»
11.20 Х/ф «Моя жахлива няня: Великий бум»
13.20 Х/ф «Як відбити наречену»
15.20 Х/ф «Різдво з невідомими»
17.10 Х/ф «Пережити Різдво»
18.50 Х/ф «Ніч у музеї 2»
21.00 Т/с «Волонтери 2»
23.00 Т/с «Добра відьма»

СТБ

03.35, 09.30 Т/с «Історія одного злочину» 12+
07.05 Т/с «Мислити як злочинець»
13.30 Т/с «Сліпа» 12+
17.30 Т/с «Слід» 12+
19.15 Т/с «К.О.Д.» 12+
22.00 Т/с «Обмежено придатні» 12+
00.30 Т/с «Місячне сяйво» 12+
02.15 Т/с «Історія одного злочину» 12+

БІГУДІ

06.00 Телемагазин
07.30 Сімейні мелодрами
13.50 Говорить Україна
18.00 Т/с «Мама»
20.00 Т/с «Дикий»
22.40 Говорить Україна
00.40 Т/с «Щоденники темного»
02.10 Т/с «Хостел»
04.30 Сімейні мелодрами

ЧЕТВЕР, 25 ГРУДНЯ

ICTV2

03.50 Т/с «Відділ 44» 12+
05.20 Антизомбі
07.00 Ранок у великому місті
07.55 Х/ф «Подарунок на Різдво»
09.40 Х/ф «Пекельна Хоругва, або Різдво козацьке»
11.40 Х/ф «Гоббіт: Несподівана подорож»
14.40 Х/ф «Гоббіт: Пустка Смога»
17.25 Х/ф «Гоббіт: Битва п'яти воїнств»
20.00 Х/ф «Потяг у 31 грудня»
21.45 Х/ф «Збори ОСББ»
23.40 Т/с «Друзі за контрактом»
00.00 Звернення Президента України

НТН

06.00 «Речдок» 12+
09.20 «Випадковий свідок»
10.45 Т/с «Елементарно» 12+
12.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
16.30 «Речдок»
17.30 Велика справа» 12+
19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
23.30 Т/с «Елементарно» 12+
01.05 «Випадковий свідок»
02.30 «Речовий доказ» 12+
03.30 «Таємниці світу» 12+

НОВИЙ КАНАЛ

03.15 Служба розшуку дітей
03.20 Знають навіть діти
03.35 Екси 16+
05.30 Американський чек-ін
07.00 Запал. Різдво
08.25 Х/ф «Гаррі Поттер і філософський камінь»
11.20 Х/ф «Гаррі Поттер і таємна кімната»
14.30 Х/ф «Гаррі Поттер і в'язень Азкабану»
17.05 Х/ф «Гаррі Поттер і Келих вогню»
20.00 Хто зверху 12+
22.00 Наймузичніша ялинка країни з алуона алуона
Х/ф «Ну що, приїхали?»
00.00 Звернення Президента

ТЕТ

05.00 Панянка-селянка
06.00 Т/с «СидОренки - СидорЕнки: ремонт стосунків»
08.00 М/ф «Братик ведмедик 2»
09.15 М/ф «Місія: Різдвяний порятунок»
11.00 М/ф «Король - Лев»
12.40 Х/ф «Подорож до Різдвяної зірки»
14.00 Х/ф «Коли Санта упав на Землю»
16.00 Х/ф «Ніч у музеї 2»
18.00 Х/ф «Ніч у музеї 3: Секрет гробниці»
21.45 Концерт
23.05 Т/с «Добра відьма»

СТБ

03.00 Т/с «Історія одного злочину» 12+
07.15 Т/с «Мислити як злочинець»
10.00 Т/с «Історія одного злочину» 12+
13.50 Т/с «Сліпа» 12+
17.10 Т/с «Слід» 12+
19.00 Т/с «Викрадена на Різдво»
22.55 Х/ф «Освідчення»
01.05 Т/с «Історія одного злочину» 12+

БІГУДІ

06.00 Телемагазин
07.30 Сімейні мелодрами
13.50 Говорить Україна
18.00 Т/с «Мама»
20.00 Т/с «Дикий»
22.40 Говорить Україна
00.40 Т/с «Щоденники темного»
02.10 Т/с «Хостел»
04.30 Сімейні мелодрами

П'ЯТНИЦЯ, 26 ГРУДНЯ

ICTV2

03.00 Антизомбі
03.45 Т/с «Відділ 44» 12+
04.35 Служба розшуку дітей
04.40 Громадянська оборона
05.15 Потяг до життя
07.00 Ранок у великому місті
07.55 Х/ф «Поросятко Бейб»
09.50 Х/ф «Бейб: Поросятко у місті»
11.35 Х/ф «Агент Спот»
13.25 Х/ф «Сахара»
15.50 Х/ф «Хроніки Ріддіка»
18.00 На трьох 12+
19.00 Дизель Шоу 12+
21.15 Дизель Шоу 12+
00.00 Звернення Президента України
00.10 Дизель Шоу 12+

НТН

06.00 «Речдок» 12+
09.20 «Випадковий свідок»
10.45 Т/с «Елементарно» 12+
12.25 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
16.30 «Речдок»
17.30 Велика справа» 12+
19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+
21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
23.30 Т/с «Елементарно» 12+
01.05 «Випадковий свідок»
02.30 «Речовий доказ» 12+
03.30 «Таємниці світу» 12+

НОВИЙ КАНАЛ

03.15 Знають навіть діти
03.30 Розкажи історію
04.20 Екси 16+
06.00 Американський чек-ін
07.50 М/ф «Полярний експрес»
09.50 М/ф «Смолфрут»
11.45 Х/ф «Кучерявка С'ю»
13.45 Х/ф «Проблемне дитя»
15.10 Х/ф «Проблемне дитя 2»
17.00 Х/ф «Володар перснів: Хранителі персня»
20.20 Х/ф «Володар перснів: Дві вежі»
00.00 Звернення Президента
00.10 Х/ф «Володар перснів: Повернення короля»

ТЕТ

05.00 Найкраща оселя
08.00 Місія впоратися
08.30 Х/ф «Братик ведмедик»
09.55 Х/ф «Подорож до Різдвяної зірки»
11.20 Х/ф «Хто в домі «тато»? 2»
13.10 Х/ф «Хто в домі «тато»? 2»
15.10 Х/ф «Брюс Всемогутній»
17.00 Х/ф «Скажене весілля»
18.50 Х/ф «Скажене весілля 2»
20.50 Х/ф «Скажене весілля 3»
22.50 Х/ф «Пережити Різдво»
00.50 Розсміши коміка
01.30 Панянка-селянка
02.15 Він готує, вона керує
03.05 Панянка-селянка

СТБ

03.00, 09.55 Т/с «Історія одного злочину» 12+
07.15 Т/с «Мислити як злочинець»
13.30 Т/с «Сліпа» 12+
19.00 Хостел 12+
23.15 Х/ф «Кохання з попередженням»
01.10 Т/с «Слід» 12+

БІГУДІ

06.00 Телемагазин
07.30 Сімейні мелодрами
13.50 Говорить Україна
18.00 Т/с «Мама»
20.00 Т/с «Дикий»
22.40 Говорить Україна
00.40 Т/с «Щоденники темного»
02.10 Т/с «Хостел»
04.30 Сімейні мелодрами

СУБОТА, 27 ГРУДНЯ

ICTV2

03.50 Т/с «Відділ 44» 12+
05.25 На трьох 12+
07.00 Дизель Шоу 12+
10.20 Х/ф «Подарунок на Різдво»
11.55 Х/ф «Пастка для батьків»
14.25 Х/ф «Шість днів, сім ночей»
16.20 Х/ф «Друзі по відпустці»
18.10 Х/ф «Васабі»
20.00 Х/ф «Поліцейська академія»
21.55 Х/ф «Поліцейська академія 2»
23.35 Х/ф «Поліцейська академія 3»
00.00 Звернення Президента України

НТН

06.00 «Речдок» 12+
09.20 Т/с «Елементарно» 12+
12.30 Т/с «Дрон»
17.30 «Речдок»
22.45 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
02.00 «Випадковий свідок»
02.30 «Речовий доказ» 12+
03.30 «Таємниці світу» 12+

НОВИЙ КАНАЛ

03.00 Служба розшуку дітей
03.55 Знають навіть діти
04.10 Розкажи історію
04.55 Американський чек-ін
06.00 Однією правою
07.25 Хто зверху? 12+
09.25 Х/ф «Візна з дідусем»
11.15 Х/ф «Річі-багач»
13.15 Х/ф «Гаррі Поттер та Орден Фенікса»
16.00 Х/ф «Гаррі Поттер та напівкровний принц»
19.00 Х/ф «Красуня та чудовисько»
21.35 Х/ф «Аладдин»
00.00 Звернення Президента
00.10 Х/ф «Полювання на Санту»

ТЕТ

05.00 М/ф
05.10 М/ф «Братик ведмедик 2»
06.40 Я люблю Україну
08.30 Місія впоратися
09.30 М/ф «Король - Лев»
11.15 Х/ф «Ніч у музеї 2»
13.15 Х/ф «Ніч у музеї 3: Секрет гробниці»
17.00 Х/ф «Шурячі перегони»
19.10 Х/ф «Поїздка в Америку»
21.25 Х/ф «Лемоні Снікет: 33 лиха»
23.25 Розсміши коміка
01.35 Найкраща оселя
02.20 Він готує, вона керує
03.05 Панянка-селянка
03.50 Ближче до зірок

СТБ

03.20 Т/с «К.О.Д.» 12+
07.30 Холостяк 12+
11.50 Т/с «К.О.Д.» 12+
19.00 МастерШеф 12+
23.10 Смак дитинства
00.20 Т/с «Слід» 12+

БІГУДІ

06.00 Сімейні мелодрами
06.30 Телемагазин
07.30 Говорить Україна
12.45 Т/с «Заборонений плід»
18.00 Т/с «Величне століття. Роксолана»
23.50 Говорить Україна
00.40 Т/с «Щоденники темного»
03.00 Т/с «Хостел»
04.30 Сімейні мелодрами

НЕДІЛЯ, 28 ГРУДНЯ

ICTV2

03.30 Т/с «Відділ 44» 12+
05.00 Антизомбі
05.15 Громадянська оборона
06.15 Х/ф «Пекельна Хоругва, або Різдво козацьке»
08.10 Т/с «Друзі за контрактом»
10.10 Х/ф «Новорічна зміна»
12.05 Х/ф «Дільничий з ДВРЗ: Операція Новий рік»
14.25 Т/с «Дільничий з ДВРЗ: Повітряна тривога»
18.05 Х/ф «Маска»
20.00 Х/ф «Поліцейська академія 4»
21.45 Х/ф «Поліцейська академія 5»
23.25 Х/ф «Поліцейська академія 6»

НТН

06.00 «Речдок» 12+
09.20 Т/с «Елементарно» 12+
12.30 Т/с «Дрон»
17.30 «Речдок»
22.45 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+
02.00 «Випадковий свідок»
02.30 «Речовий доказ» 12+
03.30 «Таємниці світу» 12+

НОВИЙ КАНАЛ

03.05 Знають навіть діти
03.20 Екси 16+
04.35 Американський чек-ін
05.55 Однією правою
08.55 Хто знає?
10.00 Хто зверху? 12+
12.00 Х/ф «Будинок з привидами»
13.45 Х/ф «Гаррі Поттер і Дари Смерті. 1 ч.»
16.35 Х/ф «Гаррі Поттер і Дари Смерті. 2 ч.»
19.00 Х/ф «Чаклунка»
20.55 Х/ф «Чаклунка: Повелительська темрява»
23.10 Хто знає?
00.00 Звернення Президента
00.10 Хто знає?

ТЕТ

05.00 М/ф
06.00 Ближче до зірок
09.00 М/ф «Місія: Різдвяний порятунок»
10.45 М/ф «Коко»
12.30 Х/ф «Скажене весілля»
14.15 Х/ф «Скажене весілля 2»
16.00 Х/ф «Скажене весілля 3»
18.00 Я люблю Україну
21.00 Х/ф «Зоряний пил»
23.10 Розсміши коміка
01.20 Панянка-селянка
02.05 Він готує, вона керує
03.35 Ближче до зірок

СТБ

03.25 Т/с «Слід» 12+
11.00 МастерШеф 12+
15.10 Т/с «Викрадена на Різдво»
19.00 Зважені та щасливі 12+
22.40 Супермама 12+

БІГУДІ

06.00 Сімейні мелодрами
06.30 Телемагазин
07.30 Говорить Україна
12.45 Т/с «Заборонений плід»
18.00 Т/с «Величне століття. Роксолана»
23.50 Говорить Україна
00.40 Т/с «Щоденники темного»
03.00 Т/с «Хостел»
04.30 Сімейні мелодрами

ПОНЕДІЛОК, 22 ГРУДНЯ

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Небезпечна Африка
11.15 Скептик
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.40 Таємниці світу
17.50 Гра на виживання
19.50 Боротьба за виживання
21.50 У пошуках знань
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Останній день диктатора

X-SPORT

06.00 Волейбол. Епіцентр-Подільяни - МХП Ладжжин
07.40 Турнір з професійного боксу «Підсумки року»
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Біжи, товстун, біжи»
19.45 Більярд. ЧУ
20.50 Більярд. ЧУ
22.00 Х/ф «Святі і солдати»
23.40 Більярд. ЧУ
02.20 Турнір з професійного боксу «Підсумки року»

K1

05.00 «Так не буває»
07.25 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.40 «Камон з Узол і Манько»
13.00 «Світ_огляд»
14.40 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
16.35 «Орел і Решка. Дайджест»
17.25, 18.10 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
19.00 «Камон з Узол і Манько»
21.00 Покутні. Разом по світу
22.00 «Камон з Узол і Манько»
22.50 «Хижі до їжі»
00.00 «Інший світ»

K2

06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 Стосується кожного 12+
10.50 «Спадщина»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
13.55 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
19.05 Стосується кожного 12+
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.35 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
02.05 «Удачний проєкт»
03.10 «Спеція»
03.35 «Смак Карпат»
04.10 Стосується кожного 12+

ENTER-ФІЛЬМ

06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00 Т/с «Мисливці за головами»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
21.00 Т/с «Мисливці за головами»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 Т/с «Плут-2» 12+
13.20 Х/ф «Погана компанія»
15.45 «Загублений світ. Ігри розуму»
16.45 «Загублений світ. Край світу: Полінезія»
17.45 Х/ф «Закрите царство»
19.45 Х/ф «Воркрафт: початок»
22.00 Т/с «Чорний список-7» 16+
23.35 Х/ф «Секретні агенти»
01.55 «Загублений світ»
04.10 «Джедаї»

ВІВТОРОК, 23 ГРУДНЯ

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Небезпечна Африка
11.15 Скептик
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.40 Таємниці світу
17.50 Гра на виживання
19.50 Боротьба за виживання
21.50 У пошуках знань
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Останній день диктатора

X-SPORT

06.00 Волейбол. МХП Ладжжин - Поділья
07.40 Змішані єдиноборства
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Святі і солдати»
19.25 Більярд. ЧУ
22.00 Х/ф «Мортал Комбат: Винищення»
23.40 Більярд. ЧУ
01.10 Волейбол. МХП Ладжжин - Поділья
03.00 Інформаційний марафон

K1

04.50 «Так не буває»
07.20 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.40 «Камон з Узол і Манько»
14.00 «Світ_огляд»
14.50 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
16.40 «Орел і Решка. Дайджест»
17.25, 18.15 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
19.00 «Камон з Узол і Манько»
21.00 Покутні. Разом по світу
22.10 «Камон з Узол і Манько»
23.15 «Хижі до їжі»
00.10 «Інший світ»

K2

06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 Стосується кожного 12+
10.50 «Спадщина»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
13.55 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
17.25 Т/с «Повернення до Едему 2»
19.05 Стосується кожного 12+
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.35 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
02.05 «Удачний проєкт»
03.10 «Спеція»
03.35 «Спадщина»

ENTER-ФІЛЬМ

06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00 Т/с «Мисливці за головами»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
21.00 Т/с «Мисливці за головами»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 «Джедаї»
06.55 Т/с «Касл» 12+
08.45 Т/с «Касл» 12+
11.15 «Загублений світ»
16.05 Х/ф «Той, що біжить лабіринтом»
18.15 Х/ф «Повітряний мисливець»
20.10 Х/ф «R.I.P.D. - Примарний патруль» 12+
22.00 Т/с «Чорний список-7» 16+
23.35 Х/ф «Як вони біжать» 16+
01.45 «Загублений світ»

СЕРЕДА, 24 ГРУДНЯ

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Небезпечна Африка
11.15 Скептик
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.40 Таємниці світу
17.50 Гра на виживання
19.50 Боротьба за виживання
21.50 У пошуках знань
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Останній день диктатора

X-SPORT

06.00 Волейбол. Поділья - Поліція охорони
07.40 Ліга професійного самбо 7.0
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Мортал Комбат: Винищення»
19.25 Більярд. ЧУ
22.00 Х/ф «Пеле: народження легенди»
00.05 Більярд. ЧУ
02.05 Ліга професійного самбо 7.0
03.00 Інформаційний марафон

K1

04.15 «Так не буває»
06.40 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.40 «Камон з Узол і Манько»
13.10 «Світ_огляд»
14.00 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
16.40 «Орел і Решка. Дайджест»
17.35, 18.30 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
19.20 «Камон з Узол і Манько»
21.00 Покутні. Разом по світу
22.10 «Камон з Узол і Манько»
23.50 «Хижі до їжі»
01.00 «Інший світ»

K2

06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 Стосується кожного 12+
10.50 «Спадщина»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
13.55 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
17.25 Т/с «Повернення до Едему 2»
19.05 Стосується кожного 12+
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.35 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
02.05 «Удачний проєкт»
03.10 «Спеція»
03.35 «Спадщина»

ENTER-ФІЛЬМ

06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00 Т/с «Мисливці за головами»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
21.00 Т/с «Мисливці за головами»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 «Джедаї»
07.25 Т/с «Касл» 12+
09.10 Т/с «Касл» 12+
11.55 «Загублений світ»
14.55 Х/ф «Той, що біжить лабіринтом: Випробування вогнем»
17.20 Х/ф «Стеження»
19.50 Х/ф «Стеження-2»
22.00 Т/с «Чорний список-7» 16+
23.35 Х/ф «Хрещений батько-2»
03.25 «Загублений світ»
04.10 «Джедаї»

ЧЕТВЕР, 25 ГРУДНЯ

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Леопард: шлях до влади
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.05 Таємниці світу
17.25 Скептик
17.50 Гра на виживання
19.50 Боротьба за виживання
21.50 У пошуках знань
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Останній день диктатора

X-SPORT

06.00 Волейбол. Поліція охорони - Епіцентр-Подільяни
07.40 Церемонія нагородження Ukraine Best Athletes
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Пеле: народження легенди»
19.50 Більярд. ЧУ
22.00 Х/ф «Експрес: історія легенди спорту Ерні Девіса»
00.30 Більярд. ЧУ
02.30 Кікбоксинг

K1

04.00 «Так не буває»
06.30 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.40 «Камон з Узол і Манько»
12.50 «Світ_огляд»
14.20 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
17.00 «Орел і Решка. Дайджест»
17.25, 18.10 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
19.00 «Камон з Узол і Манько»
20.00 Х/ф «Санта і Компанія»
21.45 «Камон з Узол і Манько»
23.30 «Хижі до їжі»
00.30 «Інший світ»

K2

06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 Стосується кожного 12+
10.50 «Спадщина»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
14.00 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
17.25 Т/с «Повернення до Едему 2»
19.05 Стосується кожного 12+
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.35 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
02.05 «Удачний проєкт»
03.10 «Спеція»
03.35 «Спадщина»

ENTER-ФІЛЬМ

06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00 Т/с «Мисливці за головами»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
21.00 Т/с «Мисливці за головами»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 «Джедаї»
07.25 Т/с «Касл» 12+
10.10 Т/с «Касл» 12+
11.10 «Загублений світ»
14.55 Х/ф «Той, що біжить лабіринтом: Ліки від смерті»
17.45 Х/ф «Облівіон»
20.05 Х/ф «Людина, що біжить»
22.00 Х/ф «Хрещений батько: Смерть Майкла Корлеоне»
01.05 Х/ф «Повітряний мисливець»

П'ЯТНИЦЯ, 26 ГРУДНЯ

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Леопард: шлях до влади
11.15 Скептик
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.40 Таємниці світу
17.50 Гра на виживання
19.50 Боротьба за виживання
21.50 У пошуках знань
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Скептик

X-SPORT

06.00 Волейбол. Поліція охорони - МХП Ладжжин
07.40 Бокс. Благодійний вечір від К.О. Promotions. Шептицький Телемагазин
09.10 Бокс
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Експрес: історія легенди спорту Ерні Девіса»
20.15 Змішані єдиноборства
22.00 Х/ф «П'яний майстер2»
00.00 Більярд. ЧУ
02.00 Бодібілдинг

K1

04.00 «Так не буває»
06.40 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.40 «Камон з Узол і Манько»
13.00 «Світ_огляд»
15.00 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
16.45 «Орел і Решка. Дайджест»
17.00, 18.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
18.50 «Камон з Узол і Манько»
21.00 Покутні. Разом по світу
22.10 «Камон з Узол і Манько»
23.25 «Хижі до їжі»
00.30 «Інший світ»

K2

06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 Стосується кожного 12+
10.50 «Спадщина»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
14.00 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
19.05 Стосується кожного 12+
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.35 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
02.05 «Удачний проєкт»
03.10 «Спеція»
03.35 «Смак Карпат»
04.35 «Готуємо разом»
04.35 «Спеція»

ENTER-ФІЛЬМ

06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00 Т/с «Мисливці за головами»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
21.00 Т/с «Мисливці за головами»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 «Джедаї»
06.50 Т/с «Касл» 12+
09.20 Т/с «Касл» 12+
11.10 «Загублений світ»
14.10 Х/ф «Король Ральф»
16.05 Х/ф «Погана компанія»
18.20 Х/ф «Кінг Конг»
22.00 Х/ф «Стії! Бо моя мама стрілятиме»
23.45 Х/ф «Посилка»
01.40 «Загублений світ»
04.45 «Джедаї»

СУБОТА, 27 ГРУДНЯ

MEGA
05.50 Шість соток
08.00 Удачний проєкт
09.00 Україна: забута історія
09.50 Таємниці світу
11.50 Містичні історії
14.30 Леопард: шлях до влади
17.30 Великі коти Серенгети
18.30 Загадковий світ океану
19.30 Небезпечна Африка
22.25 Містика: Безтілесні
23.00 Містичні історії
00.50 Королі Франції
01.40 Україна: забута історія
02.20 Скептик

X-SPORT

06.00 Змішані єдиноборства
08.10 Бодібілдинг
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.55 Волейбол. Кубок України. Чоловіки
20.00 Х/ф «П'яний майстер2»
22.00 Х/ф «Нокдаун»
00.40 Чемпіонат України «Вільна піраміда з продовженням». Чоловіки. Фінал
02.40 Бігова Україна
03.00 Інформаційний марафон

K1

03.00 «Крафтові мандри з Синельниковим»
04.55 «Інший світ»
08.00 «Навколо М»
09.50, 10.30 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.30, 12.25 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
13.10 «Орел і Решка. Дайджест»
14.00 Покутні. Разом по світу
16.30 Х/ф «Санта і Компанія»
18.10 «Орел і Решка. Навколо світу»
21.00 «Камон 2 з Узол і Манько»
23.30 «Орел і Решка. Навколо світу»

K2

06.25 «Удачний проєкт»
08.05 «Шість соток»
09.50 «Смачно з Тетяною Літвиною»
10.00 «Готуємо разом»
11.35 Т/с «Повернення до Едему 2»
14.10 «Сімейний суд» 12+
15.50 «Судові справи» 12+
18.20 Стосується кожного 12+
21.40 «Сімейний суд» 12+
23.25 «Судові справи» 12+
01.15 «Квадратний метр»
01.45 «Шість соток»
03.15 «Смак Карпат»
03.55 «Готуємо разом»
04.35 «Спеція»
05.25 «Квадратний метр»

ENTER-ФІЛЬМ

06.00 «Спеціальні репортажі Валерії Мікульської»
06.45 «Великі українці»
07.20 «Україна вражає»
08.20 «Зіркові долі»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Таємниці світу» 12+
13.00 Т/с «Мисливці за головами»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Зіркові долі»
00.30 «Корисні поради»
01.30 Великі українці
02.20 «Україна вражає»
03.30 «Єдині новини»

2+2

06.00 «Джедаї»
07.50 «Загублений світ»
11.45 Х/ф «Обдурити всіх»
13.40 Х/ф «Той, що біжить лабіринтом: Ліки від смерті»
16.20 Х/ф «Водяний світ»
19.00 Х/ф «Макс Пейн»
20.55 Х/ф «Ван Гелсінг»
23.20 Х/ф «Людина, що біжить»
01.15 Т/с «Касл» 12+
02.50 «Загублений світ»
04.20 «Джедаї»

НЕДІЛЯ, 28 ГРУДНЯ

MEGA
05.50 Шість соток
08.00 Удачний проєкт
09.00 Королі Франції
09.50 Таємниці світу
11.50 Містичні історії
14.40 Містика: Безтілесні шлях до влади
15.15 Найнебезпечніші тварини
17.10 Невідомі води з Джеремі Вейдом
20.00 Леопард: шлях до влади
23.00 Містичні історії
00.50 Королі Франції
01.40 Скарб.ua
02.20 Скептик

X-SPORT

06.00 Х/ф «Нокдаун»
08.40 autostore.ua
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.00 Гандбол. Галичанка (Львів) - Гнезно
18.50 Телемагазин
19.35 Ліга професійного самбо 7.0
21.00 Бодібілдинг
22.00 Х/ф «Алі»
01.05 Волейбол. Кубок України. Чоловіки
03.00 Інформаційний марафон

K1

03.00 «Крафтові мандри з Синельниковим»
05.00 «Інший світ»
08.00 «Навколо М»
09.50, 10.40 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.30, 12.20 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
13.10 «Орел і Решка. Дайджест»
14.00 Покутні. Разом по світу
16.25 «Світ_огляд»
19.00 «Орел і Решка. Навколо світу»
21.00 «Камон 2 з Узол і Манько»
01.00 «Орел і Решка. Навколо світу»

K2

06.25 «Удачний проєкт»
08.05 «Шість соток»
09.50 «Смачно з Тетяною Літвиною»
10.00 «Готуємо разом»
11.35 Т/с «Повернення до Едему 2»
14.10 «Сімейний суд» 12+
15.50 «Судові справи» 12+
18.20 Стосується кожного 12+
21.45 «Сімейний суд» 12+
23.30 «Судові справи» 12+
01.20 «Квадратний метр»
01.55 «Шість соток»
03.35 «Спадщина»
03.45 «Смак Карпат»
04.10 Стосується кожного 12+
04.55 «Судові справи» 12+

ENTER-ФІЛЬМ

06.00 «Спеціальні репортажі Валерії Мікульської»
06.45 «Великі українці»
07.20 «Україна вражає»
08.20 «Зіркові долі»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Таємниці світу» 12+
13.00 Т/с «Мисливці за головами»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Зіркові долі»
00.30 «Корисні поради»
01.30 Великі українці
02.20 «Україна вражає»
03.30 «Єдині новини»

2+2

06.00 «Джедаї»
07.55 «Загублений світ»
12.55 Х/ф «Закрите царство»
14.55 Х/ф «Воркрафт: початок»
17.10 Х/ф «R.I.P.D. - Примарний патруль»
19.00 Х/ф «Найкращий стрілець»
21.05 Х/ф «Топ Ган Меверік»
23.40 Х/ф «Хрещений батько: Смерть Майкла Корлеоне»
02.30 «Загублений світ»
04.50 «Джедаї»

ДВА ТИЖНІ НЕ БУЛО ВДОМА: через сказ у kota карантин продовжили до 9 лютого

В Умані зафіксовано захворювання на сказ домашнього kota. Карантинні обмеження у зв'язку з цим діятимуть до 9 лютого 2026 року.

За словами начальниці Уманського районного управління Держпродсповслужби у Черкаській області Лариси Качанової, хатній кіт не був удома два тижні, а коли повернувся, жінка погодувала його, він її вкусив, а на другий день кіт помер.

За зверненням покусаної уманчанки фахівці обстежили тварину, відібраний матеріал направили в регіональну лабораторію й отримали лабораторно підтверджений сказ.

Власниця тварини проходить антирабійну терапію. Оскільки в домоволодінні було ще два kota й собака, їх також щепили від сказу.

У жовтні через підтверджений випадок захворювання на сказ у домашнього собаки в Умані було запроваджено карантинні обмеження. До карантинної зони входить вулиця Виговського, а до загрозованих — вулиці Скоропадського, Ярослава Мудрого, провулки Криворучка та Передмістний.

— 18 грудня ми мали знімати карантинні обмеження, які були запроваджені через сказ домашнього собаки. Однак через новий випадок карантин подовжено. Сказ виявили у домашнього kota. Тва-



рина певний час була відсутня вдома. А коли повернулася, то власники помітили зміни в поведінці, — розповіла начальниця Уманської районної державної лікарні ветеринарної медицини Наталія Кулакевич.

— Місто оголошено неблагополучною зоною до 9 лютого 2026 року, введено карантинні обмеження. Під час карантину забороняється проведення будь-яких заходів за участі тварин, вивезення за межі собак та котів, — пояснила Лариса Качанова.

Мова йде про заборону на вивезення й ввезення тварин без дозволу; заборону на переміщення тварин між господарствами; заборону участі тварин у виставках, ярмарках та інших заходах; обов'язкову вакцинацію всіх домашніх собак і котів, зокрема й на вказаних вулицях: вул. Київська,

вул. Тищика, вул. 2 Лісна, територія гаражного кооперативу, які знаходяться по вул. Київська. Власники тварин, які мешкають у багатоповерхових будинках зазначеного району міста, можуть привести своїх улюбленців для профілактичного щеплення проти сказу до Уманської районної державної лікарні ветеринарної медицини. Вакцинація — безкоштовна. План-графік проведення профілактичних щеплень оприлюднять згодом.

90% розташованих поруч будинків — багатоквартирні, тому, імовірно, буде облаштовано стаціонарні пункти щеплення, в яких працюватиме ветеринарний лікар.

Нещодавно на території Національного природного парку «Холодний Яр» зафіксували появу kota лісового — рідкісного дикого виду, який веде прихований спосіб життя.

За інформацією прес-служби природного парку, за зовнішнім виглядом лісовий кіт нагадує сіру домашню кішку, однак є значно більшим і масивнішим. Тварина має об'ємну голову, міцні зуби, темно-рожевий ніс і характерний товстий пухнастий хвіст із чорними кільцями та «обрубленим» кінцем. Шерсть густа й довга, з жовтим підшерстям, чорними смугами та плямами, а вздовж хребта проходить чітка чорна лінія. Самці зазвичай темно-сірі та важать у середньому близько 5 кг, самиці світліші — близько 3,5 кг.

Лісовий кіт мешкає поодинокі, активний переважно у сутінках і вночі. Віддає перевагу добре прогрітим сонцем ділянкам із густою рослинністю, старими дулистими деревами та чагарниками. Лігва влаштовує у дуплах, розколинах скель, під купами сушняку, у норах борсуків і лисиць, іноді — в очеретяних заростях або покинутих будівлях.

Фахівці зазначають, що поява лісового kota свідчить про збереження природних екосистем та біорізноманіття Холодного Яру.

Лісовий кіт, або будь-який інший кіт, як дикий, так і домашній, може бути переносником сказу, оскільки сказ — це вірусне захворювання, що вражає будь-які теплокровні тварини, а кішки є частиною природних резервуарів інфекції.

ДІЯ «ЗАРЕЄСТРУВАЛА» ЧЕРКАЩАНЦІ ФОП БЕЗ ЇЇ ВІДОМА, А ПОДАТКОВА НАРАХОВУВАЛА ПЛАТЕЖІ

Черкаський окружний адмінсуд відкрив провадження у справі про нібито примусову реєстрацію українки як фізичної особи-підприємця через застосунок «Дія». Позивачка дізналася про «підприємницький статус» лише після того, як податкова почала вимагати сплату боргів, повідомляє УНН.

Адвокати позивачки просять визнати незаконним та скасувати запис у ЄДР,

яким 14 березня 2023 року позивачку зареєстрували як ФОП.

За її твердженням, жодних заяв на реєстрацію вона не подавала, а Мініцифри та ДП «Дія» нібито здійснили реєстрацію без її згоди. Уже згодом на жінку «накопичився» податковий борг у сумі понад 38 тис. грн єдиного податку та 7200 грн військового збору, що підтверджується позовом податкової у іншій справі. Проте, що вона зареєстрована як ФОП, жінка

дізналася випадково, отримавши рекомендаційний лист із ухвалою суду у справі щодо стягнення боргів. До цього жодних повідомлень від податкової чи інших органів вона не отримувала.

Мінцифри та ДП «Дія» зобов'язані протягом 15 днів подати відзив із повним переліком доказів, надати усі документи, що стосуються реєстрації позивачки як ФОП, вказати, хто саме та на яких підставах здійснив реєстрацію.

ЗАРІЗАВ ЛІТНЬОГО ОХОРОНЦЯ РИНКУ

Правоохоронці затримали підозрюваного в умисному вбивстві 72-річного чоловіка.

Інцидент стався вночі 11 грудня. За даними слідства, близько 4-ї години, підозрюваний перебував на території ринку по вул. Шевченка в Черкасах. Після зауваження з боку охоронця він дістав ножа та декілька разів ударив ним в область шиї потерпілого. Від отриманих травм пенсіонер помер на місці.

— Убитого охоронця вранці, прийшовши на свою зміну, виявив один із працівників ринку. Підозрюваний був офіційно працевлаштований, судимостей не мав, наркозалежним не був. Призначено ряд експертиз, — повідомила речниця Черкаської обласної прокуратури Ірина Головна.

Правоохоронці встановили особу підозрюваного та його місцезнаходження. Затриманий — родом зі Смілянського району. За інформацією пресслужби поліції Черкаської області, чоловіка затримали та помістили до ізолятора тимчасового тримання.

ВЛАСНИЦЯ ТЕСЛИ ПОБАЧИЛА НА ЛОБОВОМУ СКЛІ «БАНДЕРА-СМУЗІ»

Жінка виявила на своєму авто пляшку з запалювальною сумішшю. На місці події працювала слідчо-оперативна група Черкаського райуправління поліції.

10 грудня до поліції надійшло повідомлення про те, що власниця Tesla виявила на своєму авто так званий «коктейль Молотова». Автомобіль був припаркований на вулиці Праведниці Шулежко в місті Черкаси. Про цю знахідку вона повідомила на спецлінію поліції «102». На місці події працювали слідчо-оперативна група Черкаського райуправління поліції та експерти-криміналісти.

Правоохоронці вилучили пляшку із запальною сумішшю, як речовий доказ. Наразі оперативники кримінальної поліції та працівники кримінального аналізу встановлюють особу, причетну до правопорушення.

За фактом замаху на умисне знищення або пошкодження майна відкрито кримінальне провадження.

Тижнем раніше на склоочиснику авто Mazda власник виявив гранату — це була страйкбольна граната, яка не містила вибухотехнічних речовин.

ВІДРІЗАВ ГОЛОВУ ТОВАРИШУ, БО ЗДАЛОСЯ, ЩО ТОЙ — РОСІЙСЬКИЙ ОКУПАНТ

56-річного мешканця Уманського району судитимуть за умисне вбивство.

До поліції звернулася жителька одного із сіл району та повідомила, що її сусід у власному будинку смертельно травмував односельця.

За попередніми даними слідства, між чоловіками, які разом вживали алкоголь, раптово виник конфлікт. У ході сутички 56-річний підозрюваний кілька разів ножем ударив 61-річного співжителя. А після цього відрізав йому голову.

Сам чоловік пішов до сусідів і розповів про вбивство. Вони й викликали поліцію. Приводом жорстокого вбивства, за словами підозрюваного, стало те, що йому привиділося, ніби товариш є російським окупантом.

Говорять, що підозрюваного боялися і сусіди, і односельці, але ніхто з рідних не звернувся в потрібну службу: «А вбив того, хто йому допомагав і кормив його, нелюда, таку заслужив несправедливу смерть».

Підозрюваний — під вартою без можливості внесення застави.

КРИМІНАЛЬНА ХРОНІКА

УМАНСЬКИЙ РАЙОН: ДАВ ПОЛІЦЕЙСЬКИМ ХАБАР

23-річний мешканець Уманського району вночі біля кафе порушував громадський порядок. Після прибуття наряду поліції він запропонував правоохоронцям 5 тисяч гривень за непричеплення його до адмінвідповідальності. Водночас з'ясувалося, що в травні цього року обвинувачений уже був засуджений за нанесення легких тілесних ушкоджень та зберігання наркотиків у великих розмірах. Тоді суд призначив йому покарання з іспитовим строком. Чоловіка засуджено до двох років позбавлення волі та 17 тисяч гривень штрафу.

ЧЕРКАСИ: У ПОЖЕЖІ ЗАГИНУЛО ДВОЄ ЛЮДЕЙ

Горіла квартира на 5-му поверсі десятиповерхового житлового будинку на вулиці Новопречистенській. Під час гасіння пожежі виявлено тіла двох людей 1953 та 1955 років народження. Водночас рятувальники провели евакуацію 11-ти мешканців будинку. Цієї ж ночі, на вулиці Надпільній, через коротке замикання електромережі загорівся приватний будинок. 60-річний чоловік отримав опіки спини і рук.

ЗВЕНИГОРОДСЬКИЙ РАЙОН: ВОДІЙ ЕЛІТНОГО АВТА ВРІЗАВСЯ У ВІДБІЙНИК

ДТП сталася близько 10.20. 35-річний водій автомобіля Lexus LX600 не впорався з керуванням через недотримання безпечної швидкості руху та здійснив зіткнення з дорожнім огороженням. Внаслідок автопригоди постраждалих немає, транспортний засіб зазнав механічних пошкоджень. На водія поліцейські склали протокол за порушення правил дорожнього руху.

МАНЬКІВЩИНА: ПІДІРВАВ ГРАНАТУ В ПАРКУ

Увечері в одному із сіл району на території місцевого парку між кількома чоловіками виникла сварка. Після завершення конфлікту один з учасників вирішив помститись опонентові. Повернувшись додому, чоловік узяв гранату і знову пішов до парку. З метою залякування, він привів бойовий припас у дію неподалік місця, де перебували його «суперники» та інші люди. Правоохоронці затримали зловмисника. Він — під цілодобовим домашнім арештом.

ЧЕРКАСЬКИЙ РАЙОН: ЗАЛІЗ ДО ЧУЖОГО БУДИНКУ І ВКРАВ ПРОДУКТИ ТА ГРОШІ

Уночі чоловік заліз до будинку літньої жінки та пригрозив їй убивством. Потім вкрав гроші, два мобільні телефони й продукти харчування. Опісля втік. Під час розслідування правоохоронці знайшли вдома у чоловіка наркотики канабіс.

ЧЕРКАСИ: ЗАГИНУВ ПІД КОЛЕСАМИ ВАНТАЖІВКИ

Аварія сталася близько 19.00, на вулиці Чигиринській. 33-річний водій вантажного автомобіля Renault збив 58-річного чоловіка, який ішов проїжджою частиною поза межами пішохідного переходу. Внаслідок наїзду пішохід отримав травми, несумісні з життям.



Нотаріус читає сім'ї покійного заповіт: — Будучи при пам'яті і при здоровому глузді, всі гроші пропив перед смертю...

Варто знати

УКРАЇНЦІ ОТРИМАЮТЬ ЩЕ ПО 2000 ГРИВЕНЬ: ЯК ОФОРМИТИ ГРОШОВУ ДОПОМОГУ

Уже з 1 січня 2026 року в Україні стартує програма безоплатного медичного обстеження для людей старших 40 років. На комплексний скринінг здоров'я їм нараховуватимуть по 2000 гривень безготівкової підтримки.

Про це повідомили в пресслужбі Міністерства охорони здоров'я України.

Грошову допомогу зможе отримати кожен, кому виповнилося 40 років — людина отримує сповіщення з пропозицією пройти скринінг здоров'я в застосунку «Дія» рівно через 30 днів після дня народження.

Кошти можна буде витратити на скринінг здоров'я у законтрактованих з Національною службою здоров'я України закладах, список яких буде представлений пізніше. Йдеться про такі перевірки:

- ✓ фізикальне обстеження — вимірювання артеріального тиску, частоти серцевих скорочень, ваги, зросту, окружності талії, розрахунок індексу маси;

- ✓ опитування щодо способу життя та скринінг симптомів для виявлення ризиків відповідних захворювань;

- ✓ лабораторні дослідження, зокрема ліпідограма, глікований гемоглобін, а також за показаннями — електроліти, креатинін сироватковий, розрахункова швидкість клубочкової фільтрації, співвідношення альбумін сечі/креатинін сечі;

- ✓ оцінка ментального здоров'я — короткий опитувальник для визначення рівня стресу й тривожності;

- ✓ консультація лікаря з оцінки ризиків серцево-судинних захворювань, діабету та формування персоналізованих рекомендацій.

Обстеження проходитиме в межах одного візиту, тривалістю 60-90 хвилин.

Грошову допомогу на скринінг здоров'я можна буде оформити двома способами:

- ✓ через мобільний застосунок «Дія»;
- ✓ через ЦНАП.

Кошти надходять на спеціальний банківський рахунок.



Стоматолог, дізнавшись, що пацієнт працює в Обленерго, залишив йому 2 зуба через 6.



— Лікарю, я хочу жити. Зробіть що-небудь.

- А у вас гроші є?
- Ні.
- Ну і навіщо вам таке життя?



На прийомі у лякаря:

- Вітаю, в вас зародилось нове життя!
- Лікарю але ж я чоловік!
- Глистам це байдуже...

ПРО БАЗОВУ СОЦІАЛЬНУ ДОПОМОГУ ДЕТАЛЬНІШЕ

Мінцифри дає відповіді на найпоширеніші питання

Нову програму підтримки нещодавно запустили в Мінцифри разом зі своїми партнерами, про що ми вже писали. Та в людей виникає багато різних запитань щодо цієї послуги. Тому у відомстві відповіли на ключові з них.

ЩО ТАКЕ БСД?

Базова соціальна допомога — це нова державна програма підтримки родин у складних життєвих обставинах. Раніше, щоб отримати підтримку, потрібно було подавати до п'яти різних заяв, збирати папери та ходити по установах. І за кожним видом підтримки надходила окрема виплата. Тепер цей бюрократизований процес спрощено: одна заява, одна виплата, все онлайн через «Дію».

ХТО МОЖЕ ПОДАТИ ЗАЯВУ?

Зробити це можуть сім'ї, які вже отримують:

- ✓ державну соціальну допомогу малозабезпеченим сім'ям;

- ✓ допомогу на дітей одиноким матерям;

- ✓ допомогу на дітей, які виховуються в багатодітних сім'ях (ця категорія може подати заяву тільки в ПФУ).

ЯК ОФОРМИТИ?

Щоб подати заяву онлайн, скористайтесь «Дією». Це заощадить ваш час, адже не потрібно відвідувати установи чи збирати папери. А виплата надходить на вашу «Дію.Картку».

ДЛЯ ЗАЯВИ В «ДІЮ»

Оновіть застосунок і авторизуйтеся. Перейдіть у розділ



— Сервіси — Допомога від держави — Базова соціальна допомога. Натисніть — Отримати допомогу. Дочекайтеся сповіщення з розрахунком щомісячної суми. Якщо все влаштує, натисніть Подати заяву та оберіть «Дію.Картку». Перевірте заяву й підтвердьте, що відмовляєтесь від інших видів допомоги — вони об'єднуються в одну виплату.

Підпишіть заяву «Дію.Підписом» і надішліть запрошення для підпису повнолітнім членом родини. Коли всі підписи зібрані — заява відправиться автоматично. Після схвалення заяви отримаєте сповіщення про призначення допомоги.

Щоб подати заяву онлайн, потрібно мати один з біометричних документів чи посвідку на проживання у «Дії». Якщо ж у вас їх немає, подайте заяву офлайн у ПФУ.

ЧИ ПОТРІБНО ВІДМОВЛЯТИСЯ ВІД ІНШИХ ВИПЛАТ?

Сім'я, яка має право на БСД, може обрати: отримувати нову допомогу або залишити ті виплати, які вже має.

Якщо переходите на БСД, тоді отримуватимете її, а наступні види державної допомоги вже ні:

- ✓ малозабезпеченим сім'ям;

- ✓ на дітей одиноким матерям;

- ✓ на дітей, які виховуються у багатодітних сім'ях;

- ✓ тимчасова державна допомога дітям, батьки яких ухильються від сплати аліментів, не мають можливості утримувати дитину або місце проживання їх невідоме;

- ✓ особам, які не мають права на пенсію, та особам з інвалідністю.

ЧИ МОЖНА ОФОРМИТИ ЦЮ ДОПОМОГУ, ЯКЩО ЩЕ НЕ ОТРИМУЄШ ЖОДНУ З ВИПЛАТ?

Подати заяву про отримання базової соціальної допомоги на цьому етапі можливо лише, якщо вже отримуєте одну з державних виплат, перелічених у п. 2.

ЧИ ВПЛИВАЄ БСД НА ІНШІ ВИПЛАТИ, НАПРИКЛАД, ВПО?

Ні, не впливає. Вона не

скасовує жодних виплат, окрім тих, які вказані вище. Тобто кожен українець зберігає за собою будь-які інші види фінансової допомоги від держави, наприклад, для ВПО, «Пакунок школяра», «єКнига».

ЩОБ ОТРИМАТИ ДОПОМОГУ, ПОТРІБНА ТІЛЬКИ «ДІЮ.КАРТКА»?

Якщо подаєте заяву про БСД через «Дію», то вам обов'язково знадобиться «Дію.Картка». А якщо оформляєте офлайн у ПФУ, можете вказати будь-який інший банківський рахунок.

ХОЧУ ОТРИМАТИ ДОПОМОГУ, АЛЕ НЕ РОЗРАХОВУЄТЬСЯ ЇЇ РОЗМІР У «ДІЮ» — ЩО РОБИТИ?

Ймовірно, в системі бракує ваших даних. Зверніться до найближчого відділення ПФУ — там оновлять інформацію, і ви зможете подати заяву повторно.

КОЛИ НАДІЙДУТЬ КОШТИ?

Виплату призначають за місяць, у якому подано заяву. Гроші надходять раз на місяць — зазвичай у першій половині. Якщо заяву подавали посеред місяця, першу виплату можна отримати наприкінці цього або на початку наступного.

ОТРИМУЮ ВЖЕ ОДНУ З ДОПОМОГ, АЛЕ НЕ МОЖУ ПОДАТИ ЗАЯВУ В «ДІЮ» — ЧОМУ?

Ймовірно, в державній системі поки бракує частини ваших даних. Щоб усе працювало коректно, потрібно оновити інформацію — зверніться до найближчого відділення ПФУ.

Реклама

Медичний центр МЕДГАРАНТ

УКЛАДАННЯ ДЕКЛАРАЦІЙ
довідки, лікарняні, вакцинація

вул. Небесної Сотні, 55,
(067) 55-55-077, (073) 55-55-077

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

У ПЕНСІЙНОМУ ФОНДІ НАЗВАЛИ ПЕРІОД, ЯКИЙ БІЛЬШЕ НЕ ЗАРАХОВУЮТЬ ДО СТРАХОВОГО СТАЖУ

Деякі періоди, які раніше враховували в страховий стаж для призначення пенсії, більше у нього не враховують. Йдеться про періоди навчання з 1 січня 2004 року.

Річ у тому, стаж в Україні зараховують за двома окремими законами:

- ✓ періоди до 1 січня 2004 року — згідно із Законом України «Про пенсійне забезпечення»;

- ✓ періоди після 1 січня 2004 року — згідно із Законом України «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування».

Тобто до стажу зараховують усі періоди навчання за денною (очною) формою у вищих і середніх спеціальних навчальних закладах, в училищах і на курсах

по підготовці кадрів, підвищенню кваліфікації та перекваліфікації, в аспірантурі, докторантурі і клінічній ординатурі в період до 1 січня 2004 року.

При цьому для зарахування стажу за період навчання людина має подати до ПФ документи, що його підтверджують:

- ✓ дипломи;
- ✓ посвідчення;
- ✓ свідоцтва;
- ✓ довідки;

і інші документи, що видані на підставі архівних даних і містять відомості про періоди навчання.

Із 1 січня 2004 року до страхового стажу зараховують лише періоди, протягом яких за особу були сплачені страхові внески. В іншому разі такі періоди у стаж не входять.

ЗЕРНОСУШАРКИ НЕ ЗУПИНЯЮТЬ РОБОТУ: на Черкащині затримується збір кукурудзи

На Черкащині затримується збір кукурудзи. Через високу вологість зерносушарки не зупиняють свою роботу від вересня: збіжжя сушиться по декілька днів, повідомляє «Суспільне».

Вологість кукурудзи на полі у селі Піщане — 23%, що майже вдвічі перевищує норму, розповів фермер Олексій Васильченко. Та на сам урожай це не вплинуло, зазначив аграрій: качани кукурудзи добре наповнені зерном. Проте такої високої вологості ґрунту у їхньому регіоні не було більше ніж десять років, додав Олексій Васильченко:

— Попри той град, який був, кукурудза вистояла. Гріх жалітися, але вологість велика.

Комбайни вийшли в поле наприкінці вересня — за графіком, як і в минулі роки. З майже чотирьох тисяч гектарів станом на початок грудня роботи лишилося на два-три дні,



розповів фермер:

— Ми не чекали, прийшов час до збирання і ми вже бачимо: плюс-мінус кукурудза вологу не скине і сенсу вичікувати немає. Морозів не буде. Зараз від 23% до 25% вологість є.

Сире збіжжя із поля везуть до зерносушарки. Вона не припиняла свою роботу з вересня ні дня, пояснив фермер.

— Якщо вологість до 20%,

ми можемо сушити тисячу тонн на добу, а якщо вологість понад 25%, то ми понад 600 тонн не посушимо, а з поля ми можемо подавати без проблем 1200-1500 тонн за світловий день, тому ми можемо день потрудитися і три дні сушитися, — деталізував Олексій Васильченко.

Та серед викликів цього року, крім високої вологості, — ще й відключення електроенергії. Тому, аби безперебійно сушити кукурудзу, придбали генератори.

— На все підприємство у нас 10 генераторів. Потужність від 300 до 500 кіловатів — це страшні затрати. Сушимо, не зупиняємо, бо тоді процес взагалі затягнеться, — додав Олексій Васильченко.

Нині в області зібрано кукурудзу з понад 86% площ, розповіла начальниця управління агропромислового виробництва області Валентина Сокирко. Врожайність цього року на 2% більша порівняно з попереднім.

— Звичайно, у нас залишається частина в полі, оскільки у нас погодні умови трохи не сприяють збору даної культури. На даний час у нас зібрано понад два мільйони тонн кукурудзи. Урожайність становить 67,7 центнера з гектара. Минулого року ми мали урожайність, це за оперативними даними, 65,7 центнера з гектара».

Новини коротко

У ТАЛЬНОМУ ЗАВЕРШИЛИ РЕМОНТ ДОРОГИ НА КІЛЬКОХ ВУЛИЦЯХ

У Тальному завершили ремонт дорожнього полотна на низці ділянок.

Роботи виконувала підрядна організація на частині вулиці Віті Проценка, у провулку Двухбальному та на частині провулку Нового, повідомляє Тальнівська громада.

На оновлених територіях постелено новий шар асфальту та встановлено бордюри.

За словами жителів провулку Двухбального, асфальтового покриття там не було ніколи, тож для них поява якісної дороги стала особливо очікуваною подією.

У КАНЕВІ МОБІЛІЗОВАНИМ ЖИТЕЛЯМ ГРОМАДИ ВИДІЛИЛИ ЩЕ 340 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ

Ще 340 тисяч гривень виділили у Каневі мобілізованим жителям громади. Відповідне рішення виконавчого комітету міської ради було ухвалено в ході останнього засідання у середу, 3 грудня.

Цього разу одноразову грошову допомогу в розмірі 20 тисяч гривень отримають 17 жителів Канівської громади, які цього року були мобілізовані або зараховані для проходження служби в ЗСУ та інших військових формуваннях за контрактом. Виплати здійснюються в межах виконання цільової програми «Підтримки Сил безпеки та оборони України та ветеранів російсько-української війни на 2025 рік». З 2026 року сума грошової допомоги збільшиться до 25 тисяч.

Реклама

ГОЛОВНИЙ БІЛЬ, ШУМ У ВУХАХ, ОНІМІННЯ КІНЦІВОК МОЖУТЬ СВІДЧИТИ ПРО ЦЕРЕБРАЛЬНИЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ! БОРІТЬСЯ З НИМ, ЩОБ НЕ СТАВСЯ ІНСУЛЬТ!

Дослідження показують, що саме церебральний атеросклероз є основною причиною серцево-судинних захворювань. Ми поспілкувалися з лікарем-кардіологом Семеном Анатолійовичем, щоб дізнатися, що таке церебральний атеросклероз, як його розпізнати і що може допомогти його подолати.

— Що собою являє церебральний атеросклероз?

— Це ураження судин головного мозку, яке призводить до збою біохімічних процесів у ньому та порушення кровообігу. Якщо вчасно не вжити заходів, можливий інсульт.

— Як розпізнати церебральний атеросклероз?

— На наявність патології можуть вказувати головний біль, шум у вухах, оніміння кінцівок або відчуття холоду в них, зниження пам'яті, уваги, проблеми зі сном, підвищений тиск, депресивний настрій тощо. Якщо в людини є щось подібне, я рекомендую терміново приймати краплі «Судиновіт».

— Що це за краплі?

— Це спеціальний природний комплекс, дія якого спрямована на очищення та зміцнення судин головного мозку, нор-



малізацію їхнього тону. Його формула сприяє розчиненню холестеринових бляшок та тромбів, поверненню судинам еластичності, збільшенню їхнього просвіту, налагодженню мозкового кровообігу. Таким чином усувається церебральний атеросклероз, тобто зникає основна причина серцево-судинних захворювань.

— Як можуть почуватися люди після застосування крапель «Судиновіт»?

— Ті, хто приймав «Судиновіт», повідомляють, що у них зник головний біль та запаморочення, шум у вухах, оніміння кінцівок і відчуття холоду в них, покращилися пам'ять, концентрація уваги, сон і настрої. Краплі «Судиновіт» дуже корисні при церебральному атеросклерозі, гіпертонії,

СУБСИДІЯ

ЦІНА ЗА 1 УП. ЛИШЕ 5 грн.



ішемії, стенокардії та аритмії. Вони можуть допомогти захиститися від інфаркту й інсульту! Надійна робота серцево-судинної системи — це основа активного і здорового життя. Вона дає людині можливість бути поруч із близькими, бачити, як ростуть і розвиваються онуки, та ділитися з ними радістю кожного нового дня.

ПРОЄКТ ПІДТРИМКИ ПЕНСІОНЕРІВ

ЯКЩО ВИ ПЕНСІОНЕР, ТО МАЄТЕ ПРАВО НА СУБСИДІЮ ДЛЯ ПРИДБАННЯ «СУДИНОВІТ».

ЯК ОТРИМАТИ «СУДИНОВІТ» ВСЬОГО ЗА 5 ГРИВЕНЬ:

☎ ЗАТЕЛЕФОНУЙТЕ

ЗА НОМЕРОМ:

0-800-359-306

(ДЗВІНКИ БЕЗКОШТОВНІ)

📞 НАЗВІТЬ КОД:

3248

УВАГА! ТЕРМІН ДІЇ СУБСИДІЇ ОБМЕЖЕНО — ТРИВАЄ ЛИШЕ ДО 17 ЛЮТОГО 2026 Р.!

ПОЧИСТІТЬ СУДИНИ ТА СТАНЬТЕ ЗДОРОВИМИ!



Солощенко Олег Миколайович, м. Луцьк

Три роки тому я переніс інсульт, лікарям ледь вдалося мене врятувати. Лікувався, але до кінця відновитися не міг. Відчував слабкість з лівого боку тіла, ледве пересувався, погано говорив. Мене постійно турбували високий тиск, головні болі, запаморочення — щоразу думав, що знову станеться інсульт. Через це постійно відчував сильну тривогу, нормально спати не міг, почувався погано, холестерин зашкалював. А потім я пропив «Судиновіт» і тепер знову можу нормально ходити й говорити. Більше немає ні слабкості, ні головних болів і запаморочень, а тиск і холестерин — як у космонавта! Я став значно спокійнішим. Мій сон покращився, я з оптимізмом дивлюся на життя. Просто не можу натішитися, чесне слово!

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

Новини коротко

П'ЯТЕРО ШКОЛЯРІВ ЧЕРКАЩИНИ ОТРИМУВАТИМУТЬ СТИПЕНДІЇ ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ РАДИ

Обдарованій молоді Черкащини призначили стипендії голови Черкаської обласної ради. Засідання комісії з призначення стипендій відбулося 10 грудня.

До участі у конкурсі цього року подали 31 клопотання: від галузі спорту — 17, від культури — 6, від Служби у справах дітей — 1, від галузі освіти — 7.

За результатами голосування стипендію голови Черкаської обласної ради призначено п'ятьом учням області:

Голуб Вероніці Леонідівні, вихованці Уманської дитячо-юнацької спортивної школи № 1 Уманської міської ради.

Терещенко Єлизаветі Юрївні, вихованці професіонального бійцівського клубу «Ахіллес».

Кузьменко Алісі Русланівні, учениці 6-А класу навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 3-колегіум Смілянської міської ради Черкаської області».

Шадловській Марії Сергіївні, учениці Черкаської дитячої художньої школи імені Данила Нарбута.

Сухину Тимофію Романовичу, учню 11-Б класу Черкаської гімназії № 31 Черкаської міської ради.

Стипендію виплачуватимуть протягом одного календарного року у розмірі двох прожиткових мінімумів (станом на 2025 рік це 6056 грн).

ПЕРЕЖИЛА ГОЛОДОМОР І ВІЙНУ: НА КАМ'ЯНЩИНІ ЖИТЕЛЬЦІ ГРОМАДИ ВИПОВНИЛОСЯ 105 РОКІВ

10 грудня жителька Кам'янської громади Ганна Хоменко відзначила 105 років. Вона є найстарішою довгожительною Кам'янщини.

Ганна Тихонівна народилася у 1920 році й увесь свій життєвий шлях провела на Кам'янщині — у селах Лебедівка та Копійчине. Пережила голодомор, війну та тяжкі повоенні роки. Все життя працювала в колгоспі свого рідного села.

У знак підтримки Ганна Тихонівна отримує щомісячну допомогу від громади як особа, що досягла сторічного віку.

ДВОЄ ПЕДАГОГІВ ІЗ ЧЕРКАЩИНИ СТАЛИ ЛАУРЕАТАМИ ПРЕМІЇ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

Педагоги із Черкащини стали лауреатами премії Верховної Ради України.

Про це повідомили в Управлінні освіти і науки Черкаської облдержадміністрації.

Верховна Рада України ухвалила Постанову від 4 грудня 2025 року №4714-ІХ „Про присудження щорічної Премії Верховної Ради України педагогічним працівникам закладів дошкільної, загальної середньої, професійної та позашкільної освіти у 2025 році“.

Премія щороку присуджується за особливі успіхи у здійсненні навчання і виховання учнів, вихованців, слухачів.

До числа лауреатів Премії увійшли й освітяни Черкащини. З гордістю вітаємо:

Андрія Пікалюка — директора Уманського ліцею №3 Уманської міської ради Черкаської області;

Миколу Якименка — директора Центру дитячої та юнацької творчості Мошнівської сільської ради Черкаського району Черкаської області.

«ВОВА ДУЖЕ ЛЮБИВ ЖИТТЯ!»: історії трьох загиблих захисників із Черкащини

Платформа пам'яті Меморіал прагне зібрати імена та історію життя усіх захисників та захисниць України та кожну цивільну жертву війни росії проти України.

Жодне ім'я не може бути забутим, кожен загиблий — це втрата не лише для його рідних, але й для всієї України, для кожного з нас. За кожною цифрою статистики стоять реальні люди: з своїми перемогами і труднощами, планами і слабкостями, з десятками рідних і близьких, в серці яких назавжди залишиться біль.

Розповідаємо, чим жили та про що мріяли троє захисників із Черкащини, які загинули під час повномасштабного вторгнення росії в Україну

СЕРГІЙ КОСТЕНКО, 27 років

Прикордонник Сергій Костенко поліг 2 лютого 2023 року у стрілецькому бою в Бахмуті на Донеччині. Воїну було 27 років.

Сергій народився 15 липня 1995 року в селі Мартинівка Черкаської області, там і жив. У цивільному житті працював пресувальником на Канівському маслосирзаводі.

«Він дуже любив мене. Ми часто разом готували різні смаколики», — розповіла його мати Марія.

Службу за контрактом Сергій проходив у місті Охтирка Сумської області. Після повномасштабного вторгнення служив у 3-му прикордонному загоні імені Героя України полковника Євгенія Пікуса. Пройшов навчання на розвідника, мав сертифікат.

«Сергій був людиною з великим серцем, душею родини та компанії. Він завжди боровся за справедливість», — сказала дружина Оксана.

Посмертно воїна нагородили відзнакою «Хрест Героя» та орденом «За мужність» III ступеня. Поховали воїна у рідному селі.

У нього лишилися мати Марія, батько Віталій, бабуся Марія, син Михайло, сестра Яна, племінниця і похресниця Лілія та дружина Оксана.

АНАТОЛІЙ МАКУШКІН, 52 роки

Старший сапер-гранатометник Анатолій Макушкін на псевдо Мака поліг під час бойового завдання 10 жовтня 2024 року в селищі Бажане

Інформацію про це повідомили на сайті університету.

У зв'язку із закінченням 30 листопада 2025 року терміну дії контракту Олександра Черевка на посаді ректора університету, Міністерство освіти й науки України 30 вересня



Сергій Костенко

Анатолій Макушкін

Володимир Курченко

Друге Донецької області. Воїну було 52 роки.

Анатолій народився 20 квітня 1972 року у російському місті Твер. Згодом його родина переїхала до України у Черкаси. У 1989 році закінчив училище, де опанував фах слюсаря-монтажника технічного обладнання та електрозварника. Працював водієм у міськраді та на молокозаводі. Пізніше займався ремонтом і фарбуванням автомобілів.

Після повномасштабного вторгнення Анатолій служив у 110-й окремій механізованій бригаді імені генерал-хорунжого Марка Безручка на посаді старшого сапера-гранатометника.

«Наш Янгол був найсвітлішою, доброю і чуйною людиною. Міг вислухати, підтримати словом і ділом. Мав велике добре серце, роботящі руки і розумну голову. Тато був нашою опорою. Ми завжди його пам'ятатимемо», — сказала донька Вікторія.

Поховали воїна на Алеї Героїв у місті Черкаси.

У нього залишилися дружина та діти.

ВОЛОДИМИР КУРЧЕНКО, 23 роки

Солдат Володимир Курченко на псевдо Вальдемар поліг 3 травня 2022 року в Маріуполі на Донеччині. Він перевозив вантаж територією металургійного комбінату «Азовсталь» і потрапив під мінометний обстріл. Воїну назавжди 23 роки.

Володимир народився 27 січня 1999 року у Черкасах. Закінчив школу №3, а потім опанував спеціальність кухаря у Черкаському професійному ліцеї переробної промисловості. Працював сушістом в одному з місцевих ресторанів. Обожнював відпочинок на

природі та риболовлю. Любив готувати й часто тішив рідних смачними стравами.

«У шість років посмажив для мене яєчню на 8 березня. Із соусу зробив смайлик. Мені було дуже приємно. Коли трішки подорослішав, сам знайшов рецепт бісквітного рулета і спік його. Було дуже смачно. Дуже любив поїсти, готував м'ясо на мангалі краще за всіх», — розповіла його мати Олена.

У Володимира була можливість поїхати за кордон і працювати там, але він любив Україну, тому вирішив жити й будувати своє майбутнє на рідній землі. Вважав, що кожен справжній чоловік повинен пройти військову підготовку й бути готовим до всього.

У червні 2019 року хлопця призвали до армії. Його направили служити у військову частину 3057 Нацгвардії, яка базувалася в Маріуполі. Там він обіймав посаду кухаря, після року служби перевівся до роти матеріально-технічного забезпечення, де став водієм.

«Про службу розповідав, що важко, бо дисципліна. Але казав, що все добре, був задоволений, коли перевівся. Зрозумів, що кухня — це не те, чим хоче займатися все життя», — розповіла мама.

Любов до техніки він перейняв від батька, який займається ремонтом автомобілів.

«Дуже часто Вова проводив зі мною час у гаражі. Був у захваті, коли мав можливість щось розібрати, а потім скласти докупи. Я показував, як що робити, і у Вови це виходило. А ще він був вправним водієм. Вова мріяв відкрити власну станцію технічного обслуговування автомобілів, адже машини були його справжньою пристрастю», — розповів

батько Сергій.

Паралельно зі службою Володимир навчався у Черкаському державному технологічному університеті на факультеті автомобілебудування, але, на жаль, отримати диплом так і не встиг.

«Навчався за індивідуальною формою, перейшов на III курс. Востаннє бачилися з сином, коли він приїздив на сесію в червні 2021 року. На наступну зимову сесію зі служби вже не відпустили, то син складав заліки онлайн», — розповіла мати.

Повномасштабну війну Володимир зустрів у Маріуполі, разом з побратимами боронив місто від ворога. Після прориву на «Азовсталь» був у підпорядкуванні «Азова».

«Дзвонив, як тільки почалося вторгнення, а потім не було звісток майже місяць. Ми сподівалися, що все з ним добре, і десь 2 квітня син зателефонував. Розповідав, що має контузію, практично не чує, але головне, що живий», — поділилася Олена.

Останній раз рідні спілкувалися з Володимиром 1 травня.

«Вова дуже любив життя! Був веселою, життєлюбною та доброю людиною. А ще — чесним і принциповим. Ненавидів підлість. У нашій пам'яті назавжди залишиться відкритим до людей і щирим у кожному слові. Він умів дарувати усмішку та надію навіть у найважчі моменти», — сказала мати.

Оборонця посмертно нагородили орденом «За мужність» III ступеня. Похований 23 лютого 2023 року в селі Слобода на Черкащині.

З рідних у Володимира залишилися мати, батько, два брати, сестра, бабуся і дідусь.

ВИБОРИ РЕКТОРА ЧЕРКАСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО — ПЕРЕНЕСЕНО

У Черкаському національному університеті імені Богдана Хмельницького відбудуться вибори нового ректора.

Інформацію про це повідомили на сайті університету.

У зв'язку із закінченням 30 листопада 2025 року терміну дії контракту Олександра Черевка на посаді ректора університету, Міністерство освіти й науки України 30 вересня

2025 року оголосило конкурс на заміщення посади ректора.

За інформацією, розміщеною на сайті університету, вибори ректора було призначено на 23 грудня 2025 року. Однак, як стало відомо журналістам видання «ВиЧерпно» з власних джерел, згідно з наказом Міністерства освіти й науки України, вибори було перенесено на 26 березня 2026 року.

Як розповів під час етеру в студії видання «ВиЧерпно»

перший проректор Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького Василь Мойсієнко, наразі є три кандидати на посаду ректора:

- ✓ Василь Мойсієнко;
- ✓ Євген Кирилюк;
- ✓ Владислав Боечко.

Обирати ректора мають право усі наукові, науково-педагогічні й педагогічні працівники, 15% студентів і 10% працівників, не віднесених до категорії наукові, науково-пе-

дагогічні та педагогічні працівники.

Працівники, не віднесені до категорії наукових, науково-педагогічних і педагогічних працівників, обирали своїх представників, які мають право голосу, таємним голосуванням.

Студенти висували представників у два етапи: на загальних зборах і таємним голосуванням. Цей передвиборчий етап проведено.

БОЛІ У ПЛЕЧІ. ТРЕБА РОЗІБРАТИСЬ!



Плечолопатковий периартрит, артроз плечового суглоба — дуже часто зустрічається зараз.

Неможливість підняти руку догори, завести за спину, нестерпний ниючий біль, який віддає донизу по руці та під лопатку. Рано чи пізно це відчуває майже кожна людина.

Вік, навантаження, городні роботи, переохолодження, протяги впливають на появу болю у плечовому суглобі та викликають обмеження рухів. Болі можуть віддавати в шию, по руці, під лопатку. Правильне та своєчасне лікування допоможе зупинити подальше погіршен-

ня стану. Головне — правильно визначитись із первинним ураженням на першій зустрічі з лікарем.

Розмова, анамнез, огляд, пошук тригерних точок, пальпація — основа для прийняття правильної тактики в лікуванні. На що і як впливати для отримання швидкого результату. Основа — це прицільна ін'єкційна лікувальна процедура, яка робиться саме там, де треба. Це комбінація дії стимулюючої тромбоцитарної плазми самого пацієнта та необхідних для кожного стану ліків. Плазмоліфтинг у поєднанні з протизапальними, протиартрозами та підживлюючими суглоб засобами. В залежності від стадії процесу може знадобитися планове проведення від 3 до 5 лікувальних процедур з інтервалом у 2 тижні. А далі — насолоджуйтесь життям без болю, вільними рухами та даруйте усмішки своїм близьким!



**Ваш лікар
Владимиров Роман Романович.**

Ліц. МОЗ України АЕ №571070 від 03.10.2014 р.

БАГАТО ХТО ЛІКУЄ, АЛЕ ОДУЖУЮТЬ У НАС!

**Попередній запис за телефонами: 066-431-31-03, 073-431-31-03.
Консультації та лікувальні процедури проводяться кожні два тижні за адресою:
м. Черкаси, вул. Небесної Сотні, 31/1.**

ПРИЙМІТЬ РІШЕННЯ БУТИ ЗДОРОВИМ! ЦЕ МОЖЛИВО!

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

ОМОЛОДЖУЄМО ОРГАНІЗМ ЗАВДЯКИ НАСТОЮ НА ЛЬОНІ

Якщо пити настій з насіння льону, то можна омолодити організм.

Льон звичайний є трав'янистою рослиною, яку вирощують для використання стебел у текстильній промисловості, а насіння — для виробництва олії та в оздоровчих цілях. Ця рослина допомагає при захворюваннях шлунково-кишкового тракту та при зниженому імунітеті. Льон допомагає організму у боротьбі з хронічним запаленням та онкологією.

До складу насіння входять:

- ✓ комплекс вітамінів, які мають стимулюючу дію на обмін речовин, це такі відомі каталізатори біохімічних реакцій, як вітаміни А, групи В, вітаміни С, Д, Е, К, РР;
- ✓ необхідні більшості органів та систем мінерали, які забезпечують можливість синтезу корисних речовин, у тому числі залізо, калій, селен, магній, кальцій, цинк;
- ✓ надзвичайно корисні кожній клітині, що беруть участь у побудові оболонки та мембран поліненасичені жирні кислоти;
- ✓ адсорбуюча на себе токсини і допоміжна для виведення шлаків клітковина;
- ✓ амінокислоти.

Найпростіший спосіб застосування льону для здоров'я — настій. Він допомагає очистити організм від шлаків і токсинів, продуктів життєдіяльності, мікроорганізмів та паразитів, підтримувати роботу серцево-судинної системи, проводити профілактику атеросклерозу, цукрового діабету, підвищувати активність обміну речовин, лікувати захворювання органів травлення та сечовидільної системи. Крім цього, настій льону покращує стан шкіри, волосся, зовнішній вигляд, зміцнює кістки та нігті. Таким чином, організм стає здоровішим і міцнішим, уповільнюються процеси старіння.

Як приготувати настій? Півтори чайні ложки насіння промийте і покладіть в емальований посуд. Потім залийте склянкою гарячої води. Настоюйте, постійно помішуючи протягом чверті години. Після чого процідіть, а насіння, що залишилося, віджміть. Приймайте по 50 мл за півгодини до сніданку, обіду та вечері.

5 ЗАМОРОЖЕНИХ ОВОЧІВ, ЯКІ ДОПОМОЖУТЬ ЗНИЗИТИ ХОЛЕСТЕРИН



Заморожені овочі — зручний і доступний спосіб підтримувати здоров'я та знижувати рівень холестерину. Вони зберігають більшість корисних властивостей, адже заморожуються одразу після збору.

Ось п'ять найкращих заморожених овочів, які допоможуть боротися з високим холестерином:

1. БРОКОЛІ

Броколі містить розчинну клітковину, яка сприяє зниженню рівня «поганого» холестерину. Глюкозинолати в складі овоча також допомагають виводити токсини з організму, покращуючи здоров'я серця. Заморожену броколі можна додавати до супів, рагу або готувати на парі як гарнір.

2. ШПИНАТ

Заморожений шпинат багатий на лютеїн, що допомагає захищати судини від закупорки. Крім того, він містить магній і калій, які нормалізують кров'яний тиск, а також клітковину, яка сприяє зниженню рівня холестерину.

3. ЦВІТНА КАПУСТА

Цей овоч є джерелом клітковини та антиоксидантів, які допомагають знижувати рівень холестерину і підтримувати здоров'я судин. Заморожену цвітну капусту легко додати до крем-супів, запіка-

нок або використовувати як основу для корисного пюре.

4. ЗЕЛЕНИЙ ГОРОШОК

Заморожений зелений горошок — це чудове джерело клітковини та білків, які сприяють виведенню надлишків холестерину. Він також містить вітаміни групи В, які покращують обмін речовин і знижують рівень тригліцеридів.

5. БРЮССЕЛЬСЬКА КАПУСТА

Заморожена брюссельська капуста багата на фітостероли — сполуки, які знижують всмоктування холестерину в кишечнику. Вона також містить вітамін С та антиоксиданти, що підтримують еластичність судин і сприяють їх очищенню.

ЯК ВКЛЮЧИТИ ЗАМОРОЖЕНІ ОВОЧІ В РАЦІОН:

Супи: Додавайте їх до овочевих супів або бульйонів.

Смузі: Шпинат та броколі підходять для зелених смузі.

Рагу та запіканки: Використовуйте овочі як основний інгредієнт у рагу або запіканках.

Гарніри: Приготуйте овочі на парі або запечіть з мінімумом олії.

Заморожені овочі — це не лише зручно, а й корисно, особливо якщо ви прагнете знизити рівень холестерину і підтримувати здоров'я серця.

Прогноз магнітних бур

22 грудня — сильна магнітна буря.
23 грудня — сильна магнітна буря.
24 грудня — незначні геомагнітні коливання.
25 грудня — незначні геомагнітні коливання.
26 грудня — незначні геомагнітні коливання.
27 грудня — незначні геомагнітні коливання.
28 грудня — середня магнітна буря.

Ви запитували

ТОНУС СУДИН НОСА

Чи може тривале користування краплями для носа викликати залежність і якісь ускладнення?



Віктор ХОМІК,
завідуючий отоларингологічним відділенням
Черкаської обласної лікарні:

— Вазомоторний риніт — це хронічне захворювання носа не запального походження, що пов'язане з порушенням регуляції тону судин слизової оболонки. Основна причина виникнення захворювання — порушення судинної регуляції через дисбаланс вегетативної нервової системи. Викликати такий дисбаланс можуть респіраторні захворювання, дуже низька або дуже висока температура повітря, вживання гострої їжі чи алкогольних напоїв, забруднене повітря, фізичні навантаження, гормональні дисбаланси, стрес, викривлення переділочки носа. Крім вищезазначених факторів, риніт можуть спровокувати певні ліки: ібупрофен, аспірин, антидепресанти, оральні контрацептиви, препарати для лікування артеріальної гіпертензії. Та найчастіше захворювання виникає при тривалому використанні місцевих судинозужувальних препаратів.

Консервативне лікування такого риніту полягає в санації носової порожнини та призначенні топічних протизапальних препаратів. У випадку неефективності цього методу лікування або у випадку якщо воно не може вплинути на проблему виникнення вазомоторного риніту, пацієнту показана операція — вазотомія, іноді в комбінації із септопластиком (вирівнювання переділочки носа). Процедура дозволяє скоротити слизову, позбавити від набряклості м'яких тканин, зменшити носові раковини та повністю відновити фізіологічно правильне носове дихання. Зазвичай, пацієнти можуть повертатися додому вже за кілька годин після операції. Якщо ж додатково проводилась септопластика, то період реабілітації довший.

ВІДКРИТИЙ ПОГЛЯД

Чи є протипоказання до проведення операції з корекції повік?



Анна ГОНЧАРЕНКО,
окулопластичний та реконструктивний хірург
Черкаського центру зору:

— Блефаропластика — це операція, завдання якої — повернути відкритий, свіжий погляд. Основні покази до її проведення — це естетичний і функціональний дискомфорт у зоні повік. Найпоширеніші ситуації, через які виконується блефаропластика — це нависання шкіри верхньої повіки, набряки й мішки під очима, асиметрія повік і вікові зміни.

Але важливо розуміти, що ця операція підходить не всім. Є стани, при яких операція тимчасово або постійно не рекомендована. Серед таких станів — гострі запальні захворювання очей і шкіри повік, проблеми зі згортанням крові, неконтрольований і некомпенсований цукровий діабет і артеріальний тиск, період вагітності й годування груддю. Також операцію не проводять під час гострих вірусних інфекцій. Блефаропластика — це делікатна, але дуже ефективна операція, але вона повинна проводитись після повного обстеження й консультації з хірургом.

Поради на щодень

БЕЗПЕЧНІ ТА ШКІДЛИВІ НАРОДНІ МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ЦИБУЛЕЮ

Якщо ви вірите в магичні здібності цибулі, то варто використовувати її з розумом.

Ми ріжемо її в салат, варимо в супі, їмо кільцями з оселедцем, дратуючи оточуючих нестерпним запахом... Але віримо, що цибуля покращує наше здоров'я.

Фітонциди, які виділяє цибуля — це натуральні антибіотики. Причому важливо, що нам необов'язково навіть їсти цей овоч для того, щоб їх отримати. Фітонциди присутні в повітрі, тому достатньо подихати свіжонарізаною цибулею та отримати певну дозу цих речовин, які борються з бактеріями та допомагають із профілактикою різних захворювань. Але не всі народні рецепти є безпечними. Наприклад, закрапуючи в ніс нерозбавлений сік цибулі, можна заробити сильний опік слизової! Медицина рекомендує цибулею або дихати, або її просто їсти, зрозуміло, в розумних кількостях.

Чи зберігається користь у приготуванні цибулі? Виявилось, що так, хоча її менше, ніж у свіжій. Вміст вітаміну С та калію при обсмажуванні суттєво падає. Втім, і у такої вигляді цибуля має свої плюси.

КОМУ КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО ПАРТИТИ НОГИ ТА СТАВИТИ ГІРЧИЧНИКИ

Ці методи останнім часом стали менш популярними, але все одно варто нагадати, кому вони заборонені.

Розпарювання ніг призводить до підвищення температури тіла та прискореного кровообігу. Тому така процедура протипоказана пацієнтам з варикозним розширенням вен, вагітним жінкам (гаряча вода сприяє розширенню судин, що може призвести до скорочення матки) і тим, у кого жар: при і без того високій температурі буде створюватися додаткове навантаження на серце. Також ця процедура не рекомендована при будь-яких серцево-судинних захворюваннях.

Схожа ситуація склалася і з гірчичниками, які кладуть на п'яти: на початковому етапі застуди цей рефлекторний метод розширення периферичних судин може бути корисним, адже на стопі знаходиться велика кількість біологічних точок, які активізують гірчичники.

Але якщо температура тіла вища за 37°C, є проблеми з судинами, варикозне розширення вен, то ця процедура протипоказана. Крім того, лікарі не рекомендують залишати гірчичники на п'ятах на всю ніч: є ризик отримати опік шкіри.

НАРОДНІ МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ КОН'ЮНКТИВІТУ, ЯКІ ЗАШКОДЯТЬ ДИТИНІ

Колись нас вчили, що це добре, але насправді все не так.

Не обробляйте очі дитини заваркою. Справа в тому, що в заварці міститься велика кількість таніну, який має знеболювальну дію. Тому він може згладити картину, яка може виявитися досить небезпечною.

Також не заклеюйте око хусткою або ватним диском. Під оклюдером створюється сприятливе середовище для розвитку бактерій.

Поруч із цим офтальмолог радить самостійно не починати капати дітям антибактеріальні краплі. Справа в тому, що кон'юнктивіт буває не лише бактеріальним, а й вірусним та грибковим. Тому антибактеріальні краплі можуть бути навіть протипоказані.

Чого також не варто робити, то це ігнорувати похід до офтальмолога. Дуже часто при вірусних кон'юнктивітах у дітей як ускладнення уражається рогівка та розвивається кератит — дуже грізна патологія. Щоб не допустити цього, обов'язково звертайтеся до офтальмолога.

ДЕШЕВИЙ НАТУРАЛЬНИЙ РЕЦЕПТ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ПЕЧІНКИ

При найменшому болі в тілі ми вдаємося до допомоги лікаря. Часто нам виписують антибіотики, і наше лікування супроводжується неприємними відчуттями. Нас може нудити по закінченні прийому їжі, також ми можемо відчувати постійну гірчинку в ротовій порожнині і важкість у лівому боці. Всі ці симптоми символізують захворювання печінки.

Багато хто з нас задаються питанням, чи можна лікуватися з допомогою нетрадиційної медицини і наскільки це ефективно. І на це запитання у нас є відповідь. По-перше, варто спробувати народні методи лікування, гірше від них не буде.



Але якщо ви маєте сумніви, тоді проконсультуйтеся з цього приводу у свого лікаря. По-друге, пропонуємо вам скористатися рецептом зцілювального коктейлю з овочів і фруктів. З його допомогою ви

досягнете оздоровчого ефекту, додасте силу всьому організму, а також зможете його очистити.

Для його приготування вам знадобляться:

✓ морква — близько трьох

штуки;

✓ зелені стиглі яблучка невеликого розміру — дві штуки;

✓ один буряк;

✓ лимон почищений — пів

штуки;

✓ імбирний корінь — одна скибочка;

✓ зелень — найчастіше використовують салат або шпинат — кілька листочків.

Ретельно почистіть, а потім вимийте всі продукти під проточною водою. Подрібніть за допомогою блендера або м'ясорубки. Розбавте водою (200 г) концентровану суміш, яка вийшла.

Вживати коктейль краще холодним. Зберігайте його в холодному місці або холодильнику. Цей коктейль необхідно вживати щодня до тих пір, поки не поліпшиться стан здоров'я.

НАРОДНА МЕДИЦИНА ДОПОМОЖЕ ПРОТИ НАБРЯКІВ НІГ

Якщо ваші ноги часто набрякають, то можна звернутися до народних методів.

Для того щоб точно визначити причину набряку, найкраще насамперед відвідати терапевта та флеболога — лікаря, який займається венами. За місцем розташування та

характером набряку терапевт визначить, до якого фахівця потрібно звернутися насамперед. І майте на увазі, тільки лікар може призначити вам ліки, тому що більшість з них мають суворі протипоказання.

Є кілька секретів народної медицини, які допоможуть зняти набряк до обов'язкового відвідування лікаря. Квітки

календули, корінь валеріани, траву собачої кропиви і адонісу весняного (по 1 ч. л.), звіробій і кукурудзяні приймочки (по 1 д. л.) змішують, заливають літром окропу і настоюють близько години. П'ють по 1/2 склянки 4-5 разів на день, додаючи мед.

Візьміть свіже, бажано не дуже старе березове ли-

стя. Наріжте його дрібно, щоб вийшла склянка. Залити його 1 л окропу, додати 1 столову ложку солі. Настояти півгодини. А потім із цим настоєм 5-6 разів на день робити компреси на ноги. 15 г свіжого листя цієї рослини заливають 20 г горілки або спирту, настоюють 5 годин, проціджують і втирають у проблемні місця.

Реклама

НЕАЛКОГОЛЬНІ АЛКОГОЛІКИ

Про тих, хто не лежить під лавкою — але давно стоїть на тонкій межі

Надія БУРМАКА, лікар-психіатр і психотерапевт, професор, спеціаліст із лікування залежностей

Ми всі виросли на стереотипі: алкоголік — це той, хто валяється під магазином, бурмоче щось нерозбірливе й пахне за три метри. Хтось на кшталт дядька Васи з дитинства або тітки Люди, яка в п'ятих істериках гналася з ножом за своїм чоловіком. Мовляв, от вони — алкоголіки. А ми? Ні, ми ж зовсім інші.

Ми працюємо. Досягаємо. Піднімаємося. Плануємо.

Ми ходимо на роботу вранці, увечері — на келих чи два.

Ми вдягаємо якісне. Живемо в пристойному районі. П'ємо хороше вино, крафтове пиво, щось дороге й «зі смаком». Нам подобається думати, що алкоголіки такого не п'ють. Що це інша ліга.

Але проблема в тому, що алкоголь не читає цінники. Він не питає про статус.

Не зважає на посади й на

«право» розслабитися.

Для багатьох людей сьогодні алкоголь став частиною системи. Непомітним ритуалом. Опорою, про яку ніхто не говорить у голос. Ми п'ємо, коли радіємо. Ми п'ємо, коли сумно. Коли важко. Коли «треба відволіктися». Коли «маємо право». Коли всі п'ють. Коли ніхто не бачить. Коли хочемо забути. Або просто замість того, щоб прожити свої емоції, ми їх притишуємо.

Ми — сучасні неалкогольні алкоголіки.

Ніби й не залежні, але й не зовсім вільні.

Тонка межа, на якій стоїть багато дорослих людей сьогодні, не має гучних симп-

томів. Ніхто не прокидається в підворітті. Ніхто не втрачає роботу. Всі працюють, мають фінансову подушку, статус. Але залежність не завжди кричить. Часто вона шепоче. Тихо, рівно, щоденно.

Тим часом діти дивляться.

Вони бачать не напівпорожні бокали — вони бачать заміну.

Замість спільної гри — гаджети.

Замість живих розмов — подарунки.

Замість уваги — брендовані речі.

Замість участі — «я втомився, йди подивись мультики».

Гроші, якими хтось пиша-

ється, інколи стають не нагородою за складну працю, а етикеткою, яка прикриває власну втомленість. Інколи — раною. Інколи — способом уникати чесних розмов із собою. Бо ж легше купити собі дороге вино, ніж дати собі відповідь: чому я не можу розслабитися інакше?

Ця тема — не про осуд.

Це про чесність. Про самоповагу. Про людей, які стоять на тонкій межі, але ще можуть усвідомити, що відбувається.

Ми звикли вважати, що щоб бути алкоголіком, треба втратити все. Але інколи набагато страшніше — втратити себе, маючи зовні «все». Потроху. Непомітно. Крок за кроком.

І, можливо, нам час замість того, щоб класифікувати: «оце алкоголік, а ми — ні», просто чесно запитати себе:

Чи я ще керую своїм життям?

Чи вже алкоголь керує моєю вечірньою свободою?

І якщо відповідь хоча б раз ледь-ледь ріже всередині — це не сором.

Це сигнал.

І шанс усе змінити вчасно.

Медичний центр Надії Бурмаки
ЕФЕКТИВНЕ ЛІКУВАННЯ
 • АЛКОГОЛЬНОЇ ЗАЛЕЖНОСТІ
 • ТЮТЮНОПАЛІННЯ
 • ЗАЙВОЇ ВАГИ
 • ІГРОМАНІЇ
 • НАРКОМАНІЇ
 • КОНСУЛЬТАЦІЇ ПСИХОЛОГА

ЛІКУВАННЯ – ІНДИВІДУАЛЬНЕ, АНОНІМНЕ

м. Черкаси, вул. Ложешнікова, 1/1. Тел.: 0-800-300-608, (0472) 63-16-16, 63-25-28, (093) 822-24-47, (067) 812-23-52.
 Прийом за попереднім записом.

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

ЩО ПРИГОТУВАТИ НА РІЗДВО:

страви, які зекономлять час

У сучасних умовах, коли відключення світла та інші труднощі стали частиною повсякдення, страви на Різдво варто продумати наперед. Часто буває так, що у день свята не вистачає ані часу, ані можливостей довго стояти біля плити. Саме тому ми вирішили зробити добірку що приготувати на Різдво заздалегідь. Це дозволить зменшити стрес, заощадити сили та не втратити святковий настрій.

КУТЯ З ПШЕНИЦІ

Інгредієнти: 250-300 г пшениці, 4 склянки води, 50 г вершкового масла (на Щедру кутю), 2 ст. л. соняшникової олії (для пісної куті), 2-3 ст. л. меду, 2 ст. л. маку, 50 г волоських горіхів, 100 г кураги, 50 г родзинки, 1 лимон (цедро та сік), 1 см кореня імбиру.

Приготування:

Помийте 250-300 г пшениці й залийте 4 склянками води. Варіть на невеликому вогні 30-40 хвилин до готовності.

Ще в теплу кашу додайте 50 г вершкового масла, якщо готуєте щедру кутю, або 2 ст. л. соняшникової олії, якщо пісну. Так смак буде більш насиченим і збалансованим. Наріжте 100 г помитої та розпареної кураги невеликими кубиками. Додайте в пшеницю з маслом чи олією подрібнену курагу і 50 г родзинок.

Потім всипте 2 ст. л. маку та 1 см натертого на дрібній тертці кореня імбиру. Додайте жменю крупно подрібнених волоських горіхів і перемішайте кутю, щоб всі компоненти рівномірно розподілилися.

Добре помийте лимон, обсушіть. Натріть його цедрю на дрібній тертці. Додайте в нашу кутю з пшениці 2-3 ст. л. меду і натерту цедрю лимона. Видавіть 1-2 ст. л. лимонного соку, влийте його в кутю і знову перемішайте. Залиште страву мінімум на 2 години, щоб настоялася. А вже після цього можна її насипати у красиву миску і ставити у центр святкового стола.

САЛАТ З ЗАПЕЧЕНИМ М'ЯСОМ І ОВОЧАМИ

Інгредієнти: 200 г кабачків, 200 г баклажанів, 200 г солодкого перцю, 25 мл рослинної олії, 10 г гірчиці, 500 г сирого філе курячого стегна (250 г відвареного), 50 мл оливкової олії, 10 г соєвого соусу, сіль за смаком, зелень петрушки 2-3 гілочки.

Приготування:

Увімкніть духовку розігріватися до 180 градусів. 200 г кабачків, 200 г баклажанів, 200 г солодкого перцю добре помийте та висушіть рушником, солодкий перець очистьте від насіння і плодоніжки. Овочі наріжте, посоліть за смаком, полийте 25 мл рослинної олії та запікайте в духовці 15 хв. при 180 градусах.

500 г філе курячого стегна змастіть 10 г гірчиці та залиште маринуватися на 25 хв. Потім викладіть м'ясо на змащене олією деко та запікайте 18 хв. при температурі 180 градусів. Дайте м'ясо трохи охолонути та поріжте шматочками.

Приготуйте заправку: змішайте 50 мл оливкової олії та 10 г соєвого соусу.

Наріжте 2-3 гілочки петрушки. У салатницю викладіть запечені та злегка охолоджені овочі, шматочки запеченої курки, полийте заправкою, посипте нарізною петрушкою та перемішайте. Салат готовий!

ВАРЕНИКИ З КАРТОПЛЕЮ ТА БРИНЗОЮ

Для тіста: 360 г борошна (+ для підпилю), 180 мл кефіру, 2 ст. л. соняшникової олії, дрібка солі.

Для начинки: 4 картоплини, 150 г бринзи, 150 г сала (+ для подачі).



Приготування:

Для тіста викладіть у миску 360 г борошна, додайте дрібку солі та влийте 180 мл кефіру.

Додайте до борошна 2 ст. л. соняшникової олії та перемішайте. Дуже добре вимішайте тісто руками, воно має бути еластичним та не прилипати до рук.

Готове тісто загорніть у харчову плівку та дайте відстоятися протягом 15 хвилин.

Очистьте 4 картоплини, наріжте довільними шматочками та зваріть до готовності, це приблизно 20 хвилин. Потовчіть готову картоплю і дайте їй трохи охолонути. Тим часом обсмажте на сухій пательні 150 г сала, нарізаного кубиками. Частину залиште для подачі, а решту додайте до картоплі разом зі 150 г бринзи. Додайте сіль та перець до смаку, перемішайте начинку.

Підпилють дошку чи стіл борошном та розкачайте тісто у тонкий пласт. Склянкою зробіть кружальця, викладіть начинку та сформуєте вареники.

Викладайте вареники в киплячу воду та варіть 5 хвилин з моменту закипання. Діставайте шумівкою, щоб стекла зайва вода. Готові вареники викладіть у миску та подавайте зі шкварками, що залишилися.

ХОЛОДЕЦЬ ЗІ СВИНИНИ ТА КУРКИ

Інгредієнти: 500 г свинини, 6 курячих гомілок, 30 г желатину (порошок), 150 мл води для замочування желатину, 2,5 л води, 5 голівок часнику, 4-5 лаврових листів, 5-6 горошин чорного перцю, 20 г солі, гірчиця (для подачі).

Приготування:

Увімкніть духовку розігріватися до 180 градусів. Загорніть 5 голівок часнику у фольгу — кожну окремо, викладіть у форму для запікання та поставте в духовку на 30 хвилин. Він має стати м'яким.

Зачистьте 500 г свинини від плівок та зайвого жиру. Перекладіть в каструлю, додайте 6 курячих гомілок та залийте 2,5 л води.

Доведіть до кипіння на великому вогні, зніміть пінку, додайте 4-5 лаврових листів і 5-6 горошин чорного перцю. Зробіть маленький вогонь. Курячі гомілки варіть 60 хвилин, а потім дістаньте. Готовність свинини перевірте через 1,5 години. Дістаньте шматочок та розділіть на волокна. Якщо м'ясо м'яке, воно готове.

Всипте в миску 30 г желатину та залийте 150 мл води кімнатної температури. Залиште набухати на 15 хвилин.

Запечений часник дістаньте з духовки, очистьте від лушпиння та перетріть через дрібне сито. М'ясний бульйон процідіть, щоб він був прозорий, додайте часник та 20 г солі. Спробуйте його, він має бути трішки солонуватим. І поки він гарячий, додайте замочений желатин та перемішайте, щоб він розійшовся.

М'ясо розділіть на волокна та викладайте у тарілку. Залійте бульйоном та залиште охолоджуватися за кімнатної температури. Потім переставте в холодильник для стабілізації мінімум на 4 години, а краще —

на ніч. Готові драгли подавайте з гірчицею чи хрінном.

КРУЧЕНИКИ ЗІ СВИНИНИ З ЧОРНОСЛИВОМ

Інгредієнти: 500 г свинини (антрекот), 150 г чорносливу, 100 г волоських горіхів, 2-3 ст. л. олії, до смаку сіль та перець.

Для соусу: 1 морква, 1 цибуля, 1 гілочка розмарину, 2 ст. л. томатної пасты, 150 мл води, 2 ст. л. олії, до смаку сіль та перець.

Приготування:

Наріжте 500 г свинячого антрекота на 6 частин товщиною приблизно 1 см.

Викладіть м'ясо на дошку, накрийте харчовою плівкою та відбийте молотком для м'яса. Робіть це обережно, аби м'ясо не порвалося. Посоліть та поперчіть свинину з обох боків.

Подрібніть 150 г чорносливу та 100 г волоських горіхів. Викладіть начинку на шматочки м'яса та загорніть у рулетики. Зв'яжіть кожен рулетик ниткою, аби вони не розкрутилися під час приготування. Розігрійте пательню з 2-3 ст. л. олії та обсмажте крученики до золотавої скоринки.

Для засмажки очистьте моркву та цибулю. Морквину натріть на тертці, а цибулину поріжте кубиками. Обсмажте цибулю та моркву на розігрітій пательні з 2 ст. л. олії до м'якості цибулі. Додайте трохи солі та перцю і 2 ст. л. томатної пасты. Перемішайте та влийте 150 мл води. Тушкуйте, доки вода не випарується.

Викладіть у форму для запікання крученики та засмажку. Для аромату додайте частинки гілочки розмарину. Запікайте 20 хвилин у розігрітій до 180 градусів духовці.

ГОЛУБЦІ З МОРКВОЮ ПО-КОРЕЙСЬКИ

Для голубців: 1 білокачанна капуста, 50 мл оцту столового 9%, 1 кг моркви по-корейськи.

Для маринаду: 500 мл води, 1 ст. л. солі, 2 ст. л. цукру, 3 ст. л. олії, 50 мл оцту столового 9%, 4 лаврових листки, 4-5 горошків чорного перцю, 3 зубчики часнику (нарізаного слайсами), 1/2 ч. л. кориандру.

Приготування:

Капустину помийте, видаліть з неї жорстку серцевину та, за потреби, верхні пошкоджені листочки. Поставте капусту в каструлю, залийте водою, додайте 1 ст. л. солі, 50 мл оцту та доведіть до кипіння. Проваріть капусту 2-3 хв. Коли листочки стануть м'якими, за допомогою виделки відділіть їх від капусти та охолодіть до кімнатної температури.

Зріжте з капустяних листків жорстку центральну жилку, великі листки розріжте навпіл. Викладіть в центр листка 1 ст. л. моркви по-корейськи та загорніть маленький голубець. Зробіть так з усіма листками та начинкою. Викладіть голубці в миску або іншу ємність, в якій плануєте їх маринувати.

Для маринаду: в каструлю налейте 500 мл води, додайте усі спеції (1 ст. л. солі, 2 ст. л. цукру, 3 ст. л. олії, 4 лаврових лист-

ки, 4-5 горошків чорного перцю, 3 зубчики часнику, 1/2 ч. л. кориандру. Доведіть суміш до кипіння та додайте 50 мл оцту, зніміть з вогню.

Залійте голубці гарячим маринадом, поставте зверху гніт (наприклад важку тарілку) так, щоб голубці були повністю покриті маринадом та не піднімалися на поверхню. Охолодіть страву до кімнатної температури та поставте до холодильника на зберігання. Голубці будуть готові вже за добу. Зберігати закуску слід в холодильнику приблизно тиждень, в герметичній ємності.

МЕДІВНИК

Для тіста: 450 г борошна, 3 ст. л. рідкого меду, 100 г цукру, 100 г вершкового масла 82,5%, 3 яйця (розмір С1), 1 ч. л. соди без гірки, дрібка солі.

Для крему:

1 л сметани 20-21%, 2 лимони (цедро), 10 г ванільного цукру, 200 г цукрової пудри.

Приготування:

В глибоку миску вбийте 3 яйця, всипте 1 ч. л. соди без гірки. Добре збийте віничком до піни.

Зробіть парову баню. Налийте в каструлю воду, дочекайтеся, поки закипить, зменште вогонь до середнього, зверху установіть глибоку миску так, щоб вона не торкалася води. Всипте 100 г цукру, додайте 3 ст. л. меду, дрібку солі та 100 г вершкового масла 82,5%, порізаного на шматочки. В процесі нагрівання добре перемішуйте суміш лопаткою, щоб всі інгредієнти об'єдналися. Додайте яєчну суміш в ту, що на паровій бані. Вливайте тонкою цівкою, постійно перемішуйте протягом 5 хвилин.

Зніміть миску з сумішшю з парової бані та додайте 450 г борошна. Якщо у вас яйця більші за розмір С1, може знадобитися більше борошна. Вимішайте однорідне тісто, ніжне, дуже м'яке, але воно не має линути до рук. Загорніть його в харчову плівку та перекладіть на середню полицю холодильника на 1,5 години.

Як мине час, увімкніть духовку розігріватися до 180 градусів. Тісто дістаньте з холодильника та розділіть на 8 рівних кульок. Саме стільки коржів виходить з цієї кількості тіста.

Зробіть коржі. Кожну кульку розкачайте качалкою між листами пергаменту в тонкий пласт завтовшки приблизно 2 мм. Чим тонше, тим краще. Візьміть форму діаметром 22-23 см. Якщо не маєте такої, використайте скляну миску. Прикладіть до тіста та виріжте рівне коло. Обріжте ножом залишки та залиште їх на пергаменті. Запікайте їх разом із коржем, потім зробимо з них крихту для прикрашання торта. Кожен корж випікайте 5-6 хвилин за температури 180 градусів. Діставайте з духовки та викладайте кожен на окрему тарілку. Нехай остигає. Обрізки викладіть на пергаментний папір. Як тільки всі вони повністю охолонуть, можете скласти один на один.

Зробіть крем для медівника. В глибоку миску викладіть 1 л сметани 20-21%, додайте цедрю лимона, 200 г цукрової пудри та 10 г ванільного цукру. Збийте міксером чи блендером з насадкою віничок. За консистенцією крем має вийти досить густим.

Зробіть крихту для прикрашання торта. На пергамент викладіть обрізки з коржів, зверху накрийте другим шматком пергаменту, подрібніть, розкачуючи качалкою.

Зберіть медівник. Викладіть корж на тарілку для торта, змастіть сметанковим кремом, зверху — інший корж, і так далі. Добре обмастіть краї торта. Обсипте його крихтою з усіх боків, а зверху натріть ще цедрю лимона для насиченого цитрусового аромату. Ставте в холодильник, мінімум на 15 годин, а краще — на ніч, щоб добре просочився.

Анекдоти!

☺☺☺

Хлопець і дівчина лежать у ліжку.

Хлопець:

— Скажи, я перший чоловік, якого ти кохала?

Дівчина:

— Звісно, перший. Цікаво, чому всі чоловіки ставлять одне й те саме питання?

☺☺☺

Зустрілися двоє друзів.

— Я незабаром одружусь.

— А ти одружуєшся за коханням чи з розрахунку?

— Не знаю. Батько моєї нареченої сказав, що я одружусь за будь-яких обставин.

☺☺☺

— Кохана, я маю для тебе сюрприз.

— Ти нарешті кинув пити?

— Ні, я ж сказав, що це сюрприз, а не чудо!

☺☺☺

— Тепер, коли ми одружені, ти можеш кинути пити?

— Ти починаєш говорити, як моя колишня дружина.

— Я не знала, що ти був раніше одружений.

— А я і не був.

☺☺☺

— Куме, ти нащо переспав з мою жінкою?

— Хотів з'ясувати, чи є різниця між твоєю і своєю.

— Міг би просто в мене спитати.

☺☺☺

Приходить чоловік в аптеку і просить щось від гикавки. Аптекарь як дала йому по морді.

— Що ви робите?

— Ну ось! Тепер у вас немає гикавки!

— Але у моєї дружини є!

☺☺☺

— Ви можете полагодити мені розетку?

— У вас є чоловік, нехай він полагодить.

— Йому не можна, його може вбити струмом.

☺☺☺

Дідусь прийшов сповідатися і каже священнику:

— Отче, мені 80 років, я одружений, у мене 4 дітей і 11 онуків, але минулої ночі я зрадив своїй вірній дружині з двома 18-річними дівчатами.

Священник відповідає йому:

— Сину мій, а коли ти востаннє був на сповіді?

— Ніколи, отче, я єврей.

— Тоді навіщо ти мені про це розповідаєш?

— Та я всім розповідаю.

☺☺☺

— У мене для тебе дві новини: одна хороша, інша погана. З якої почати?

— Давай з поганої.

— Твоя дівчина тобі зрадила.

— А хороша?

— А хороша не зрадила б.

☺☺☺

— Ти чоловікові їжу готуєш?

— Ні.

— А може він хоче чогось смачного, домашнього?

— Ні, мені здається, до їжі він байдужий.

— А звідки у вас стільки книг з кулінарії?

— Та чоловік мені, чомусь, їх дарує і дарує.

☺☺☺

У банку касир повертає клієнту гроші:

— Я не могу прийняти купюру. Вона фальшива.

— А що з нею не так?

— Ось тут не вистачає водяного знаку.

— Дякую. На майбутнє врахуюмо.

☺☺☺

Приходить чоловік з роботи і кричить:

— Де мій солодкий зайчик?

Дружина:

— Я тут...

Чоловік собі під ніс бурмоче:

— Ти — злий кролик, я ж насправді дочку кликав!

РУДИЙ КРАДІЙ

Кіт знайшов телефон... На свій подив він відчув, що ця річ, що пахла людиною, ще й приємно тепла. Обнявши смартфон лапами, котик ліг на нього, і той раптом сам увімкнувся від котячого доторку.



Рита різко скинула виклик. «Ще й знущаються...» — подумала вона. Вона пожалувала, що не встановила блокування — хтось явно грається її телефоном. І тут — знову дзвінок. Ті самі звуки. Те саме «няв».

— Не дзвоніть мені більше! — розсердилася вона.

Але дзвінки не припинялися. Тож Рита одяглася й пішла у двір. Звуки були з вулиці — можливо, «жартівник» стоїть саме там, де знайшов телефон. Треба тільки повторити свій шлях.

Йдучи та періодично набираючи свій номер, Рита раптом почула знайомий рингтон. Вона вже уявляла, як висловить все тому, хто вирішив так

по-дурному побавитись з її нервами.

Кіт ворухнувся на теплому предметі, а той знову ожив — і заговорив! Котик обняв його, а телефон щось бурмотів у відповідь... Тоді котик чемно відповів «няв». Смартфон вимкнувся, а кіт знов торкнув його лапою — і телефон знову заговорив. А ще... він був теплий! У холодний осінній вечір це було справжнє щастя.

А коли смартфон раптом заспав, кіт від несподіванки штурхнув його лапою. Та телефон не замовкав. У цій боротьбі з «милозвучним» предметом котик не одразу помітив, що під деревом він не сам.

Весь бойовий запал Рити зник, коли вона побачила справжнього «крадія». Рудий, сердитий котик гамселів її телефон лапою, намагаючись змусити його замовкнути. А коли побачив Риту...

Він забув про телефон і, ніби до рідної мами, кинувся до неї. Як він муркотів, як просився на руки... Відмовити було неможливо. Рита навіть розгубилась від такого валу рудої ніжності. Котик терся об її щокі, майже цілувався. Рита відчула, який він холодний — не дивно, що він пригрівся на гарячому смартфоні.

І от: телефон у кишені, кіт у руках, а Рита повертається додому й думає про любов з першого погляду. Як же вона сподобалася цьому руденькому! Після таких пестощів залишити його на вулиці вона просто не могла.

А котик крутився від щастя, намагаючись іще раз потертися об її губи й підборіддя, хоча Рита й пробувала ухилитися. Та їй це подобалося. Наче й дворівний кіт... але як же приємно, коли до тебе так тягнуться.

Що ж до kota, він був просто п'яний від щастя. І, чесно кажучи, від запаху валер'янки, яку годину тому Рита накапала собі для заспокоєння...

Реклама

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Приватне акціонерне товариство «Миронівська птахофабрика» (ПРАТ «Миронівська ПФ»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДР-ПОУ: 30830662

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 19031, Україна, Черкаський р-н, Черкаська обл., село Степанці, вул. Слобода, буд. 25; тел. +38 (099) 087-55-81, e-mail: o.kulyk@mhp.com.ua

Назва та місцезнаходження об'єкта/промислових майданчиків.

Отримання дозволів на викиди планується для двох промислових об'єктів ПРАТ «Миронівська ПФ» — біологічні очисні споруди та комплекс з переробки курчат-бройлерів які розміщено за адресою: 19031, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Степанці, вул. Польова, 1.

Мета отримання дозволу на викиди: здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля. Господарська діяльність підприємства відбувається відповідно до отриманого Висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-10378/1 від 08.09.2025 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 10378).

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування). Основним видом діяльності підприємства є розведення свійської птиці. До складу підприємства входять наступні виробничі промислові об'єкти: комплекс з переробки курчат-бройлерів та біологічні очисні споруди.

Комплекс з переробки курчат-бройлерів включає в себе 255 стаціонарних джерел викидів: 209 — організовані, 14 — неорганізовані та 32 — залпові. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: робота витяжного обладнання цеху технічних фабрикацій та цеху забою, обслуговування аміачної компресорної, робота опалювального обладнання та когенераційних установок, робота дизельного обладнання, механічна обробка металів, лабораторні дослідження, дезінфекція обладнання/цехів/спецодегу/транспорту, продавочні свічки газового господарства, зарядка акумуляторів та робота ідальні.

Біологічні очисні споруди включають в себе 35 стаціонарних джерел викидів: 18 — організовані, 12 — неорганізовані та 5 — залпові. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: робота технологічного обладнання очисних споруд, опалювальне обладнання, лабораторні дослідження, зварювальні роботи, робота дизельного обладнання та продавочні свічки газового господарства.

Відомості щодо видів та обсягів викидів.

Під час роботи комплексу з переробки курчат-бройлерів до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 47 забруднюючих речовин, кількість яких становить **134365,34985549793 т/рік**, в тому числі парникові гази — 133495,865508 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична) — 1,131926 т/рік, титану діоксид — 0,00027 т/рік, мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.) — 0,0000077 т/рік, оксид вуглецю — 37,60571 т/рік, вуглецю діоксид — 133215,6671 т/рік, метан — 276,370005 т/рік, фреони — 0,02 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) — 0,015166 т/рік, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) — 0,000008 т/рік, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) — 0,00007 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) — 0,000147 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) — 0,0000057 т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) — 0,0012 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) — 0,0018 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) — 13,7202 т/рік, кремнію діоксид аморфний — 0,00163 т/рік, каніфоль талова — 0,004573 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) — 457,303471 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] — 3,808403 т/рік, аміак — 4,67814149 т/рік, етантіол (етилмеркаптан) — 0,0652517 т/рік, метилмеркаптан (метантіол) — 0,019287198893 т/рік, диметилсульфід — 0,21884 т/рік, сірки діоксид — 29,0135 т/рік, сірководень (H₂S) — 0,3167669509 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] — 0,608348 т/рік, алкідметиламіни фракції C₁₀-C₁₆ — 0,082672 т/рік, диметиламін — 0,41131 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець) — 314,1805 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) — 0,063 т/рік, спирт аміловий (пентаном) — 0,01497 т/рік, альдегід пропіоновий (пропаналь) — 0,17927 т/рік, кислота валеріанова — 0,13235 т/рік, уайт-спірит — 0,342954 т/рік, кислота капронова — 0,1102 т/рік, спирт етиловий — 1,94994 т/рік, кислота о-фосфорна — 0,274811 т/рік, акролеїн — 0,0000081 т/рік, ацетальдегід — 0,03647 т/рік, ацетон — 0,07185 т/рік, кислота оцтова — 0,312608 т/рік, фенол — 0,0384 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) — 6,573462 т/рік, водно хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) — 0,00024 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) (у перерахунку на фтор) — 0,00111 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) (у перерахунку на фтор) — 0,00141 т/рік, та фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотири фтористі кремній) у перерахунку на фтор — 0,0005 т/рік.

Під час роботи біологічних очисних споруд до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 25 забруднюючих речовин, кількість яких становить **1968,60581266020736 т/рік**, в тому числі парникові гази — 1943,529855 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична) — 0,002 т/рік, оксид вуглецю — 4,748611 т/рік, вуглецю діоксид — 1206,1266 т/рік, метан — 737,363995 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) — 0,000534 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) — 0,000025 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) — 0,0371 т/рік, кремнію діоксид аморфний — 0,00007 т/рік, сажа —

0,002945 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) — 15,970759 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] — 0,03926 т/рік, аміак — 1,88977851 т/рік, етантіол (етилмеркаптан) — 0,0001183 т/рік, метилмеркаптан (метантіол) — 0,000252801107 т/рік, сірки діоксид — 1,468325 т/рік, сірководень (H₂S) — 0,1603030491 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] — 0,0006 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець) — 0,784356 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) — 3,6E-13 т/рік, кислота оцтова — 0,004 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) — 0,003 т/рік, водно хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) — 0,0028 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) (у перерахунку на фтор) — 0,00011 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) (у перерахунку на фтор) — 0,00022 т/рік, та фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотири фтористі кремній) у перерахунку на фтор — 0,00005 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання. На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, тому заходи не розроблялись.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при роботі підприємства передбачені: заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря та заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів проводиться, що буде підтверджуватись щорічним поданням звіту щодо дотримання умов дозволу на викиди.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 №309 та відповідають державним медико-санітарним нормативам допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць 10.05.2024 №813, затверджені Наказом МОЗ України від 10.05.2024 №813.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Черкаська обласна військова адміністрація за адресою: 18000, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій — протягом 30 календарних днів з моменту публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.

Реклама

Київський центр вертебрології доктора Владимирова

ЛІКУВАННЯ БЕЗ ОПЕРАЦІЙ

ЗАХВОРЮВАНЬ ХРЕБТА ТА СУГЛОБІВ:
АРТРОЗ, АРТРИТ, ОСТЕОХОНДРОЗ,
ГРИЖІ МІЖХРЕБЦЕВИХ ДИСКІВ,
СКОЛІОЗ тощо.

www.spinanebolit.com.ua

Приєм веде лікар Владимирів Роман Романович

Приєм за записом: (073) 431-31-03, (066) 431-31-03
 м. Черкаси, вул. Небесної Сотні, 31/1

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

МЕТАЛОПЛАСТИКОВІ

> **ВІКНА** > **ДВЕРІ** > **БАЛКОНИ**
 > **МЕТАЛЕВІ ДВЕРІ**

> **ЖАЛЮЗІ** > **МОСКІТНІ СІТКИ**
 > **РЕМОНТ ВІКОН** **Пенсіонерам знижка 3%**

тел. 097-423-44-54

ЗАГОТІВЛЯ ВРХ

ЗАГОТІВЛЯ ВРХ: **КОНИ, КОРОВИ,**
БИКИ, ТЕЛИЦІ, ЛОШАТА, ТЕЛЯТА,
ЛЕЖАЧІ ТВАРИНИ, ДОРІЗИ

Самовивіз цілодобово.

+380 (68) 467 05 75

ТЕРМІНОВИЙ ВИВІЗ. ГОТІВКА НА МІСЦІ.

НОВА АДРЕСА

Офіційний дилер і сервісний центр Minolta-Україна

• Копіри
 • Принтери
 • Повнокольорові копіри і принтери
 • Цифрові фотоапарати
 • Комп'ютери і периферія

м. Черкаси, бул. Шевченка, 266/1, оф. 101,
 т./ф.: (0472) 37-60-74, 56-51-97

ВІМ-СЕРВІС

Заправка та відновлення картриджів
 Продаж та обслуговування копіювальної та комп'ютерної техніки

тел. (068) 391-79-40
 м. Черкаси, вул. Смілянська, 2 (у дворі), 1 пов., кімната 28
 e-mail: vimservis@gmail.com

ЗАКУПІВЛЯ ВРХ

на М'ЯСО та на УТРИМАННЯ БИКІВ, ТЕЛИЦЬ, КОРОВИ на м'ясо, КОРОВИ на молоко, ТІЛЬНИХ ТЕЛИЦЬ, КОНІ та ЛОШАТА.

ПРОБЛЕМНА ХУДОБА! ЛЕЖАК-ДОРІЗІ ЗАХВОРИЛА! ЕКСТРЕННИЙ ВИЌЗД!

ПРОПОНУЄМО ВИСОКІ ЦІНИ ТА КРАЦІ УМОВИ ПРАЦЮЄМО ЩОДНЯ

0688672491

ПОКРІВЕЛЬНІ РОБОТИ

М'яка покрівля методом наплавлення "під ключ" матеріал + робота із Євро-руберойда: житлових, ОСББ і промислових будівель від 300 грн/м², гаражів від 7200 грн, покрівля балкону від 5000 грн.

Договір, гарантія.

Тел.: (063) 942-95-14, (096) 634-16-63

Саме таке повідомлення Ви можете отримати у випадку Вашої перемоги в Акті:

СТАНЬТЕ ВОЛОДАРЕМ КВАРТИРИ!

ПЕРЕВІРТЕ ПРЯМО ЗАРАЗ:

- Візьміть дві останні цифри року, в якому Ви народилися.
- Тепер додайте свій вік, якого Ви досягли / досягнете в 2025 році.
- Якщо в результаті вийшло **125 — ВІТАЄМО!**

Ви можете стати **ГОСПОДАРЕМ КВАРТИРИ** або отримати до **400 000 гривень!**

Негайно зателефонуйте за **БЕЗКОШТОВНИМ** номером телефону і повідомте свій результат!

0 800 30-97-15

Обов'язково назвіть призовий код **33181**

Дзвінки **БЕЗКОШТОВНІ** з мобільних і стаціонарних телефонів у межах України (щодня з 8:00 до 20:00). ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОВНОЛІТНІХ.

У випадку Вашої перемоги згідно з офіційними правилами Акті.

ТОВ "МЕЙЛ ТОРГ" є Організатором маркетингової Акті «Золотий Фонд». Загальна сума Призового фонду Організатора на період Акті — 2 357 000,00 гривень. Актія проводиться на всій території України, окрім тимчасово окупованих територій у період з 29.12.2024 року до 30.12.2025 року включно. В Актію мають право брати участь виключно повнолітні громадяни України, які зробили та оплатили замовлення товарів із Пропозицій Організатора. Повна версія офіційних правил на сайті рекламодавця: www.poshortg.com.ua

МАГАЗИН КОРМІВ

реалізує готові корми та кормові добавки для свиней та птиці ТМ Kormil

• Forte • Optimum • Herbal • Herbal MAX
 • Nuts • Gazda • «Домашній корм»

м. Золотоноша, вул. Шевченка, 21 (камерти заміничного вокзалу), Т. (095) 594-65-49

ДІАГНОСТИКА ВСЬОГО ОРГАНІЗМУ НА СУЧАСНОМУ ОБЛАДНАННІ

Визначення першопричини захворювання
 Підбір препаратів тибетської медицини

т.: (0472) 50-27-13, (097) 991-37-12

ВИГОТОВЛЕННЯ ГАРАЖІВ

Металеві гаражі будь-яких розмірів. Доставка та встановлення. Якість, гарантія, низькі ціни. www.skelya.com.ua. Тел.: (097) 647-62-34, (099) 220-67-98

Гаражі автомобільні, металеві, будь-яких розмірів. Доставка, монтаж безкоштовні. Якісно. Гарантія 5 років. Тел.: (097) 328-52-33, (050) 731-71-15

РЕМОНТ ТЕХНІКИ

Ремонт СВЧ-печей із подальною гарантією. Вимірювання фону СВЧ-випромінювання. Виклик додому. Оперативно. Тел.: (097) 994-28-48, (093) 841-50-55, (0472) 56-67-75, (066) 703-07-38

Ремонт холодильників на дому з гарантією. Побутових та старого зразка. Тел.: (063) 473-22-08, (068) 642-96-13

РОБОТА

Увага! Робота в оздоровчому центрі з інформацією та людьми. Часткова зайнятість. Навчання. Тел.: (073) 195-41-29, (097) 636-20-97

ТОВАРИ ДЛЯ ДОМУ

Працюємо щодня 08:00 до 21:00

068-696-08-43 ківстар
 066-092-19-85 водафон

СОЛЯЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ Bluetooth/TF/USB/FM/DC 5V/Сольна панель. 2 лампочки, 1850 ліхтар, радіо. 1000 грн	ПІЛОСОС Висока потужність-120W швидка зарядка, легке очищення, фільтр-рація. 106x24 см. 1200 грн	ВИЩІПУВАЧ ПІР'Я електричний швидко та якісно видаляє пір'я у птиці, що значно полегшить ручну роботу. 400 грн	ТЕЛЕВІЗОР Діагональ екрана - 32" (81 см) Яскраві кольори, потужні динаміки, пульс. Вбудована T-2, WiFi, вихід під USB. 6000 грн	ГАЗОНОКОСАРКА На два акумулятори. Професійна телескопічна штанга, гострі леза, диск та зарядний пристрій у комплекті. Для дому. 2500 грн	МІНІПІЛКА АКУМУЛЯТОРНА На два акумулятори, зарядний пристрій у комплекті. Із запасним ціпом - 2200 грн. 2000 грн	ДОМКРАТ Макс. навантаження - 2т. 1000 грн
ЛАМПОЧКА-РОМАШКА Світлодіодна+сонячна батарея. Чотири режими, акумулятор. 250 грн	МІЙКА для автомобіля Акумуляторна високого тиску, насоска, що розсіює, сплінкер, піногенератор. 1000 грн	ЧАЙНИК-ТЕРМОС Потужність: 1500Вт Місткість: 2л Довго зберігає температуру. 800 грн	ВІЧНА ТРОЯНДА Подарунок на всі випадки. 3 підсвіткою. Від батарейок. 350 грн	ЕЛЕКТРО-ПРОСТИРАДЛО Два режими Від мережі. 40-80 Вт/год 120x150 см. Преміальний на якість. 750 грн	ТОЧИЛЬНИЙ ВЕРСТАТ Працює від мережі, потужність - 400 Вт, швидкість обертання 2950 об/хв. 2100 грн	ЕЛЕКТРОПІЛКА «ТВИ ВИБІР» Потужність - 2200 Вт. Довжина шини - 33 см. Потужна, для всіх робіт вдома. 2800 грн
ОБІГРІВАЧ керамічний 1500 Вт Телло-вентилятор. Захист від пере нагріву. Три режими: холод, тепло, гаряче повітря. 1000 грн	ВОДОНАГРІВАЧ На кран проточної води. Миттєво нагріває воду, легко встановити. 700 грн	НАСТІННИЙ обігрівач+сушилка Керамічний Швидко обігріє приміщення, захист від пере нагріву. 1800 грн	БЛЕНДЕР 4в1 Блендер, міксер, подрібнювач + чаша у подарунок. 1000 грн	КОВДРА ЗИМОВА Тепла, м'яка 1,5-сп.: 649 грн 2-сп.: 749 грн Євро: 849 грн. 650 грн	ЕЛЕКТРОПІЛКА «РУЧНА» Ланцюгова 33 см. Ідеально підходить для обрізки дерев розпилу дров. 2 акумулятори, для безперервної роботи. 3000 грн	ПІЛА «МАКСИМУМ» Шина - 43 см. Потужна, для всіх видів робіт по господарству 2 акумулятори, кейс. 3500 грн
БЕНЗОПІЛКА Потужність-2600 Вт, 10000 об/хв, блокування кнопки включення, гальмо та змащування ланцюга. 3700 грн	БОЛГАРКА Диск 125 мм, 11 000 об/хв. Працює від мережі. 1800 грн	ЛІХТАР для дому Акумуляторний має бічну панель. 200 грн	ПІЛОСОС Висока потужність-120W швидка зарядка, легке очищення, фільтр-рація. 106x24 см. 1200 грн	ЕЛЕКТРОПІЧ 3в1 - Духовий шкаф - кавоварка - сковорідка Об'єм духовки - 9л. Кавоварка - 500 мл. Таймер, регулятор температури. 2000 грн	ЗВАРЮВАЛЬНИЙ АПАРАТ Регулювання сили струму. Антизалипання 4550 елек-тротроду. 2800 грн	ВІДЛЯКУВАЧ КРОТІВ 400 грн
ОБПРИСКУВАЧ АКУМУЛЯТОРНИЙ На 16 літрів Для саду та городу! 3 штангою. 1800 грн	ПОГРУЖНИЙ НАСОС Потужність - 400 Вт, Висота подачі - 3500 чі - 65м 2000 грн	ПОДРІБНЮВАЧ ТОРНАДО Металева чаша на 2л. Потужність: 1300 Вт Двошарові леза, подрібню м'ясо, рибу, горіхи, овочі та ін. 700 грн				

Актія діє з 02.12.2025р. до 31.01.2026р. на території України крім тимчасово окупованих територій та АРК. Плата за товар при отриманні, вартість доставки/обміну/повернення сплачує отримувач. Вартість дзвінків відповідно до тарифів мобільного оператора.
 *Всі товари магазину не є лікарськими чи медичними засобами. Гарантія обміну чи повернення - 14 днів.



2.16 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

2.16.1 Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне й скорочене найменування суб'єкта господарювання	Приватне акціонерне товариство «Миронівська птахофабрика» (ПрАТ « Миронівська ПФ»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	30830662
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер, адреса електронної пошти	19031, Україна, Черкаський р-н, Черкаська обл., село Степанці, вул. Слобода, буд. 25 тел.: +38 (099)087-55-81 e-mail: o.kulyk@mhp.com.ua
Назва промислового майданчика	Біологічні очисні споруди
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчику	19031, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Степанці, вул. Польова, 1
Група по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря	Друга група

**Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів розроблені ТОВ «АГРОПРОЕКТ УКРАЇНА» на підставі договору №0407/25В/1 від 04.07.2025 року (Додаток №3 від 17.07.2025 року).*

2.16.2 Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначена допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля.

З метою дотримання чинного законодавства у 2025 році підприємством була пройдена процедура оцінки впливу на довкілля «Реконструкція комплексу з переробки курчат-бройлерів ПрАТ «Миронівська птахофабрика» та системи зовнішнього водопостачання, що знаходиться в адміністративних межах Степанецької сільської територіальної громади за межами населеного пункту по вул. Польова,1 в с. Степанці, Черкаського району, Черкаської області» (реєстраційний номер справи: 10378), по якій було отримано позитивний висновок Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №21-01-10378/1 від 08.09.2025 року.

2.16.3 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.

Приватне акціонерне товариство «Миронівська птахофабрика» є діючим сільськогосподарським підприємством, яке спеціалізується на розведенні свійської птиці (код КВЕД – 01.47). У даній роботі обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря враховано від біологічних очисних споруд (далі – БОС), які розташовані за адресою: 19031, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Степанці, вул. Польова, 1.

Проектна потужність БОС сягає 7000 м³/добу.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта розділено на основне і допоміжне виробництво та наведено нижче.

Технологічна схема біологічних очисних споруд наведена на рис.2.4.

Технологічний процес БОС

Стічні води після механічного очищення на флотаторі подаються в першу секцію гідролізних резервуарів. У ході планованої діяльності буде відновлено роботу трьох гідролізних резервуарів які встановлено на території БОС та котрі тимчасово не функціонували з 2014 року.

Гідролізні резервуари являють собою заглиблену земляну споруду, поділену дамбами на три паралельні секції (кожна секція ємністю 5000 м³), в яких створені сприятливі умови для визначеного типу бактерій, для їх формування, підтримки та забезпечення необхідного часу реакції. Дно та стінки гідролізних ємностей вистелені 2-ма геомембранами (верхня та нижня), простір між якими використовується для подальшого накопичення та гідролізу стічних вод. Після гідролізних ємностей стічні води за допомогою каналізаційної насосної станції потужністю 375 м³/год по каналізаційному колектору подаються для подальшого очищення до селекторного резервуару.

Технологічний процес біологічного очищення стічних вод складається з наступних стадій:

1. Приймання стічних вод – селекторний резервуар;
2. Очищення стічних вод в аеротенках (2 реактори SBR (послідовний біореактор));
3. Приймання стічних вод в проміжний двохсекційний резервуар;
4. Приймання надлишкового (активного) мулу;
5. Згущення мулу;
6. Відвантаження згущеного мулу на мулові майданчики;
7. Знезараження стічних вод ультрафіолетом;
8. Скидання очищених вод до річки Росава.

Приймання стічних вод відбувається у селекторний резервуар який є заглибленою спорудою з монолітного залізобетону. З селекторного резервуару стічні води перекачуються в аеротенки №1,2, де в свою чергу відбуваються процеси осадження завислих речовин, видалення БСК, нітрифікація та денітрифікація.

Після очищення в аеротенках стічна вода за допомогою флотаційного пристрою по напірно-самопливному трубопроводу діаметром 500 мм подається в проміжні двохсекційні резервуари де відбувається акумулювання очищеної води для рівномірної подачі на УФ-станцію.

Надлишковий активний мул з аеротенку по напірному трубопроводу за допомогою занурених насосів перекачується на три мулові майданчики.

Із проміжного резервуару очищені та відстояні стічні води самопливним трубопроводом діаметром 530 мм подаються в приймальну камеру каналізаційно-насосної станції (далі – КНС).

Знезараження води відбувається внаслідок дії ультрафіолетового випромінювання ртутно-кварцових ламп на бактерії, що перебувають в очищеній воді.

Очищені та знезаражені стічні води скидаються в річку Росава по трубопроводу, що закінчується обладнаним береговим випуском.

Скид стічних вод в р. Росава здійснюється відповідно до дозволу на спеціальне водокористування від 30.07.2024 №154/ЧР/49д-24, виданого Державним агентством водних ресурсів України.

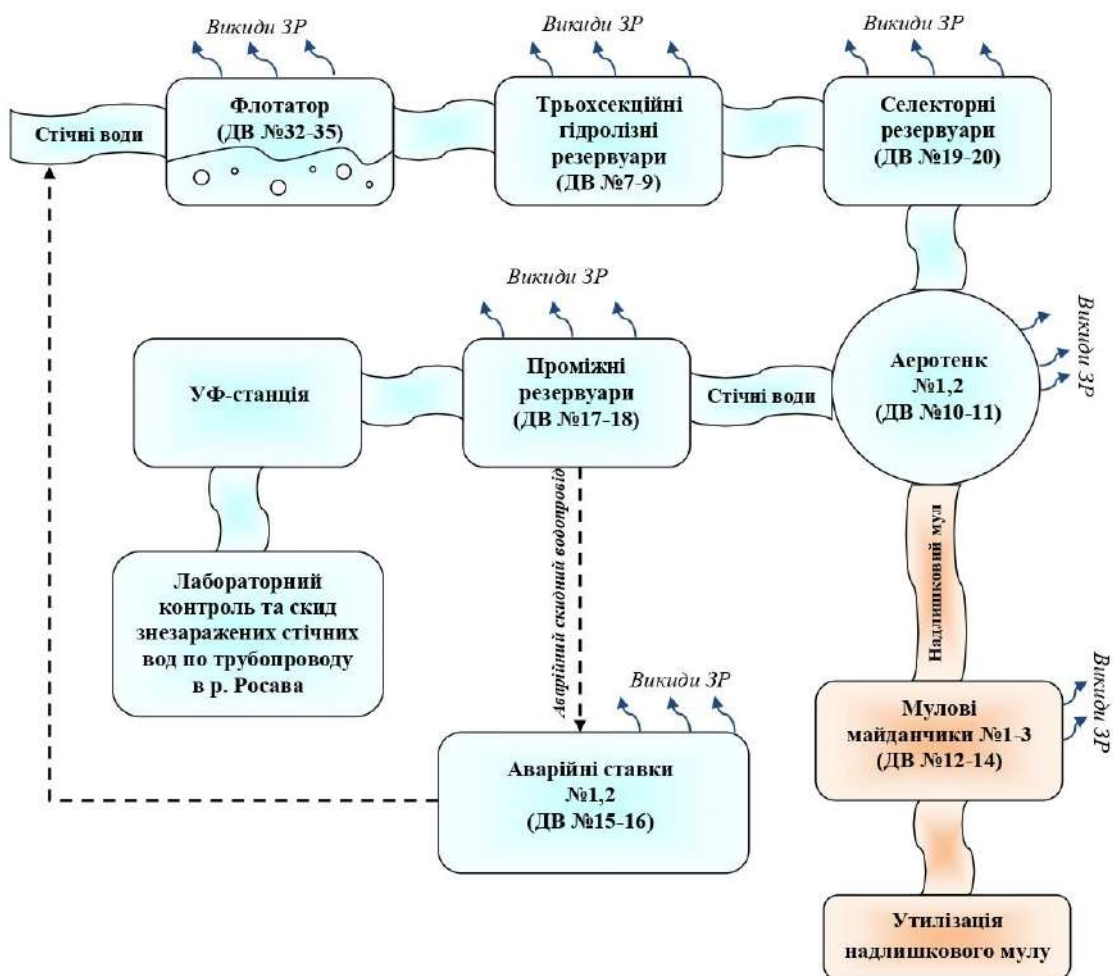


Рис. 2.4 – Технологічна схема біологічних очисних споруд

Опис джерел викидів забруднюючих речовин

Основне виробництво

На біологічних очисних спорудах для видалення з води летких завислих та жироподібних речовин, які важко або довго осаджуються у відстійниках використовують флотатор. В установку подається стиснене повітря в результаті чого утворюються бульбашки та жироподібні продукти «прилипають» до їх поверхні після чого забруднений шар знімається механічними скребками. Викиди аміаку, сірководню та метану надходять в атмосферне повітря організовано через чотири труби висотою 6 м та діаметром 0,4 м кожна (ДВ №№32-35).

Для попередньої підготовки стічних вод до подальшого біологічного розкладу на підприємстві відновлено роботу трьох гідролізних резервуарів. Викиди аміаку, сірководню та метану від обладнання до атмосферного повітря надходять неорганізовано (неорг. ДВ №№ 7-9).

У подальшого стічні води прямують до двох селекторних резервуарів котрі потрібні для формування здорової, добре осаджуваної біомаси, запобігання спуханню мулу та підвищенню ефективності видалення поживних речовин. Викиди аміаку, сірководню та метану відбуваються через дефлектори висотою 4 м та діаметром 0,110 кожний (ДВ №№19-20).

Наступним етапом стічні води поступають до аеротенк №1,2 для інтенсивного біологічного очищення стічних вод, а саме – окиснення органіки, видалення азоту й фосфору та формування активного мулу. У процесі роботи обладнання до атмосферного

повітря неорганізовано виділяються: оксиди азоту, аміак, метилмеркаптан (метантиол), етантиол (етилмеркаптан), сірководень, оксиди вуглецю та метан (**неорг. ДВ №№10-11**).

Надлишковий мул котрий утворився від попереднього етапу поступає на мулові майданчики з метою природнього зневоднення й підготовки для подальшої утилізації. Мулові майданчики №1-3 є джерелами неорганізованого виділення до атмосферного повітря оксидів азоту, аміаку, метилмеркаптану (метантиолу), етантиолу (етилмеркаптану), сірководеню, оксидів вуглецю та метану (**неорг. ДВ №№12-14**).

Для регулювання потоку, вирівнювання складу стоків і забезпечення безперервності роботи біологічних очисних споруд використовуються два проміжних резервуари. Від резервуарів до атмосферного повітря неорганізовано виділяються: оксиди азоту, аміак, метилмеркаптан (метантиол), етантиол (етилмеркаптан), сірководень, оксиди вуглецю та метан (**неорг. ДВ №№17-18**).

Для тимчасового накопичення стічних вод у разі аварії або перевантаження очисних споруд, щоб не допустити потрапляння неочищених стоків у довкілля обладнано два аварійні ставки які є джерелами неорганізованого виділення до атмосферного повітря оксидів азоту, аміаку, метилмеркаптану (метантиолу), етантиолу (етилмеркаптану), сірководеню, оксидів вуглецю та метану (**неорг. ДВ №№15-16**).

Для збору стічних вод від адміністративно-побутового корпусу обладнано каналізаційно-насосну станцію (КНС) яка виконує функцію прийому, накопичення та перекачування стоків до очисних споруд, що забезпечує безперебійний та безпечний їх відвід. Викиди аміаку, сірководню, метану та метилмеркаптану (метантиолу) від КНС відбуваються організовано на дві труби висотою 2,0 м та діаметром 0,110 м кожна (**ДВ №№21-22**).

Допоміжне виробництво

На території обладнано котельню БОС двома газовими котлами PROTHERM (Grizzle) по 100 кВт кожний. Для роботи котлів в якості палива використовують природний газ. Загальна річна витрата газу становить на кожний агрегат – 10 тис. м³/рік. При спалюванні природного газу в топці котла утворюються оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксиди вуглецю, метан, вуглецю діоксид та азоту (1) оксид [N₂O]. Викиди димових газів від котлів здійснюються організовано через труби висотою 5,7 м та діаметром 0,2 м кожна (**ДВ №№1-2**).

Котельню адміністративно-побутового комплексу (АПК) обладнано одним газовим котлом PROTHERM (Grizzle) потужністю 50 кВт. Загальна річна витрата природного газу становить – 6,0 тис. м³/рік. При спалюванні природного газу в топці котла утворюються оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксиди вуглецю, метан, вуглецю діоксид та азоту (1) оксид [N₂O]. Викиди димових газів здійснюються організовано через труби висотою 5,7 м та діаметром 0,05 м (**ДВ №3**).

Для відслідковування хімічного стану стічних вод на території БОС обладнано лабораторію. Склад і кількість забруднюючих речовин визначається виходячи з хімічних реактивів, які використовуються в лабораторії і питомих показників виділення інгредієнтів на одиницю часу роботи витяжного обладнання відповідно до методики. На території лабораторії використовують: кислота соляна – 5 кг/рік, кислота оцтова – 3 кг/рік, кислота сірчана – 49 кг/рік та натрію гідроксид – 21 кг/рік. Час роботи обладнання – 5840 год/рік.

Організовані викиди речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, оцтової, сірчаної та соляної кислоти надходять на одну трубу висотою 8,0 м та діаметром 0,350 м (**ДВ №4**).

На території БОС для проведення ремонтних робіт розміщено механічну майстерню. Джерелом виділення забруднюючих речовин до атмосферного повітря є зварювальний апарат. Для електрозварювальних робіт підприємство використовує електроди Моноліт у кількості 100 кг/рік. Час роботи джерела – 800 год/рік.

Від механічної майстерні до атмосферного повітря через трубу висотою 8,0 м та діаметром 0,150 м надходять: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом та фториди (добре розчинні, погано розчинні та фтористий водень) у перерахунку на фтор (ДВ №5).

Для забезпечення належного санітарного стану автотранспорту територія розміщає автомийку. Джерелом виділення забруднюючих речовин є дизельна водонагрівальна мийна установка Karcher HDS 9/20-4 Classic. Апарат високого тиску значно збільшує ефективність миття та гаряча вода дозволяє ефективніше видаляти забруднення, скорочуючи час та зусилля, що витрачають на чищення. Річна витрата дизеля складає – 0,425 т/рік.

Мийка та дезінфекція автотранспорту проводиться з застосуванням пінного дезінфікуючого лужного засобу DR Foam Flux (1000 кг/рік).

При роботі дизельного водонагрівача у навколишнє середовище організовано викидаються: оксиди азоту, натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), хлор, діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені, оксид вуглецю, та сажа через трубу заввишки 6 м та діаметром 0,3x0,25 м (ДВ №6).

Для пониження вхідного тиску газу до заданого рівня і підтримки його на виході постійним, на газорозподільчих пунктах підприємства розташовані продувочні свічки. Викиди метану та етантіолу (етилмеркаптану) є залповими через 5 свічок розміщених по території підприємства (залпові ДВ №№23-27).

З метою планованого технічного обслуговування обладнання машинного залу БОС періодично відбувається заміна масла повітродувок які передбачені для подачі стисненого повітря для процесів аерації в очисних спорудах. Викиди масла мінерального нафтового (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) надходять до атмосферного повітря через два дефлектори висотою 8 м та діаметром 0,4 м кожний (ДВ №№28-29).

З метою аварійного електропостачання територію біологічних очисних споруд облаштовано дизельними генераторами які призначено для вироблення електроенергії. Дизельні генератори представляють собою установку, що перетворює механічну енергію обертання коленвала дизельного двигуна внутрішнього згорання в електричну енергію, яка виробляється генератором змінного струму (альтернатом).

На території майданчика розміщено два дизельних генераторів GJP550-LS (550 кВт кожний). Час роботи кожного генератора – 2208 год/рік. Річна витрата дизельного палива складає – 183,264 т/рік на генератор. Кожен дизельний генератор обладнано вихлопною трубою висотою 2,5 м та діаметром 0,15 м кожна. У навколишнє середовище організовано викидаються: оксиди азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені, вуглецю діоксид, оксид діазоту та метан (ДВ №№30-31).

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

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, і Переліку забруднюючих речовин на порогові значення потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженого наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 і зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 22.05.2002 під № 445/6733 та зміни до нього), нижче надаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин й їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин й їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст.

У процесі роботи підприємства всього викидається в атмосферу 24 забруднюючих речовини, кількість яких становить **1968.605813 т/рік**, в тому числі:

- 9 забруднюючих речовин, які відносяться до найбільш поширених, кількість яких становить 22,389084 т/рік;
- 8 забруднюючих речовин, які відносяться до небезпечних, у кількості 0,010739 т/рік;
- 5 інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика, у кількості 740,04013 т/рік;
- 2 забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст у кількості 1206,16586 т/рік.

Таблиця 2.36 (6.1 згідно з Інструкцією) – Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	—	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	—	0,002	—
2	06000	Оксид вуглецю	142,181	4,748611	1,5
3	07000	Вуглецю діоксид	54025,783	1206,1266	500
4	12000	Метан	2461,135	737,363995	10,0
	<u>01000</u>	<u>Метали та їх сполуки, у т.ч.:</u>	<u>0,009</u>	<u>0,000559</u>	—
5	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,008	0,000534	0,1
6	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001	0,000025	0,005
	<u>03000</u>	<u>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок:</u>	<u>886,739</u>	<u>0,040115</u>	<u>3,0</u>
7	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	886,502	0,03717	3,0
8	03004	Сажа	0,237	0,002945	0,3
	<u>04000</u>	<u>Сполуки азоту, в т.ч.:</u>	<u>2485,366</u>	<u>17,89979751</u>	—
9	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид	58,600	15,970759	1,0

Порядковий номер	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
		азоту [NO + NO ₂])			
10	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,097	0,03926	0,1
11	04003	Аміак	2426,669	1,88977851	1,5
	<u>05000</u>	<u>Діоксид та інші сполуки сірки:</u>	<u>47,685</u>	<u>1,629599150207</u>	<u>2,0</u>
12	05000	Етантіол (етилмеркаптан)	23,596	0,0001183	2,0
13	05000	Метилмеркаптан (метантіол)		0,000252801107	2,0
14	05001	Сірки діоксид	0,254	1,468325	1,5
15	05002	Сірководень (H ₂ S)	23,816	0,1603030491	0,03
16	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,019	0,0006	0,5
	<u>11000</u>	<u>Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:</u>	<u>28,994</u>	<u>0,78835600000036</u>	<u>1,5</u>
17	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	28,614	0,784356	1,5
18	11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)		0,00000000000036	1,5
19	11028	Кислота оцтова	0,380	0,0040	0,8
	<u>15000</u>	<u>Хлор та сполуки хлору, в т.ч.:</u>	<u>0,012</u>	<u>0,0058</u>	<u>0,1</u>
20	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,010	0,003	0,1
21	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,002	0,0028	0,1
	<u>16000</u>	<u>Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)</u>	—	<u>0,00038</u>	<u>0,05</u>
22	16000	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	—	0,00011	0,05
23	16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	—	0,00022	0,05
24	16001	Фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотири фтористий кремній) у перерахунку на фтор	—	0,00005	0,05
Усього по підприємству:			60077,904	1968,605813	—

Порядковий номер	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
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	142,181	4,748611	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	886,502	0,03717	3,0
3	03004	Сажа	0,237	0,002945	0,3
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	58,600	15,970759	1,0
5	05000	Етантіол (етилмеркаптан)	23,596	0,0001183	2,0
6	05000	Метилмеркаптан (метантіол)		0,000252801107	2,0
7	05001	Сірки діоксид	0,254	1,468325	1,5
8	05002	Сірководень (H ₂ S)	23,816	0,1603030491	0,03
9	05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,019	0,0006	0,5
Усього:			1135,205	22,389084	—
Небезпечні забруднюючі речовини					
1	2	3	4	5	6
1	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,010	0,003	0,1
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,008	0,000534	0,1
3	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001	0,000025	0,005
4	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,002	0,0028	0,1
5	11028	Кислота оцтова	0,380	0,0040	0,8
6	16000	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	—	0,00011	0,05
7	16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	—	0,00022	0,05
8	16001	Фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотири фтористий кремній) у перерахунку на фтор	—	0,00005	0,05
Усього:			0,401	0,010739	—

Порядковий номер	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
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	—	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	—	0,002	—
2	12000	Метан	2461,135	737,363995	10,0
3	04003	Аміак	2426,669	1,88977851	1,5
4	11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	28,614	0,784356	1,5
5	11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)		0,000000000000036	1,5
Усього:			4916,418	740,040130	—
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБДР) в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	54025,783	1206,1266	500
2	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,097	0,03926	0,1
Усього:			54025,88	1206,16586	—

Примітки:

1. Підприємство звітувало за формою 2-ТП – повітря у 2024 рік по всіх майданчиках сумарно, тому у графі 4 фактичні викиди приведені для всіх майданчиків підприємства.

2. Відмінність зі Звітом з оцінки впливу на довкілля ПрАТ «Миронівська ПФ» у об'ємах викидів т/рік обумовлена не врахуванням у даних обґрунтовуючих документах пересувних джерел викидів №66-68,255 (2,041029 т/рік) та джерел корпусу з переробки курчат-бройлерів №№1-223, 260-266 (134365,349855549793 т/рік). Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря розробляються виключно для стаціонарних джерел викидів біологічних очисних споруд, тому пересувні джерела не розглядаються. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від проммайdanчика «комплекс з переробки курчат-бройлерів» отримується окремо.

Таблиця 2.37 (6.4 згідно з Інструкцією) - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS №/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Таблиця не заповнена у зв'язку з відсутністю устаткування очистки газів на підприємстві</i>													

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

Таблиця 2.38 (6.7 згідно з Інструкцією) - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,002
06000	Оксид вуглецю	4,749
07000	Вуглецю діоксид	1206,127
12000	Метан	737,364
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,037
03004	Сажа	0,003
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	15,971
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,039
04003	Аміак	1,890
05000	Етантіол (етилмеркаптан)	0,000
05000	Метилмеркаптан (метантіол)	0,000
05001	Сірки діоксид	1,468
05002	Сірководень (H ₂ S)	0,160
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	0,001
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,784
11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000
11028	Кислота оцтова	0,004
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,003
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,003
16000	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,000
16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,000
16001	Фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотири фтористий кремній) у перерахунку на фтор	0,000

00000	Усього для об'єкту/промислового майданчика	1968,606
--------------	---	-----------------

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

Поводження зі стічними водами (очищення стічних вод у промисловості)

код NFR **5.D** код SNAP **091001**

Таблиця 2.39 (б.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
04003	Аміак	1,890
05002	Сірководень (H ₂ S)	0,160
12000	Метан	737,314
05000	Метилмеркаптан (метантиол)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,276
05000	Етантиол (етилмеркаптан)	0,000
06000	Оксид вуглецю	3,888
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	743,528

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

Мале горіння (Установки для спалювання <50МВт): опалювальне обладнання

код NFR **1.A.4.a.i** код SNAP **020103**

Таблиця 2.40 (б.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,060
06000	Оксид вуглецю	0,216
12000	Метан	0,001
07000	Вуглецю діоксид	48,048
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	48,325

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

Мале горіння, комерційне (стаціонарні двигуни): дизельні генератори та дизельна установка

код NFR **1.A.4.c** код SNAP **020105**

Таблиця 2.41 (6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код <i>1</i>	найменування <i>2</i>	
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	15,635
11000	Вуглеводні насичені C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець)	0,784
06000	Оксид вуглецю	0,645
05001	Сірки діоксид	1,468
03004	Сажа	0,003
07000	Вуглецю діоксид	1158,079
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,039
12000	Метан	0,047
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,037
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,003
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,002
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1176,742

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

Інші джерела: лабораторія та заміна масла повітродувки

код NFR **6.A** код SNAP **-**

Таблиця 2.42 (6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код <i>1</i>	найменування <i>2</i>	
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,001
11028	Кислота оцтова	0,004
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL)	0,003
11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,008

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

Природний газ (розподільні мережі)

код NFR **1.B.2.v** код SNAP **050603**

Таблиця 2.43 (6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
12000	Метан	0,002
05000	Етантіол (етилмеркаптан)	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,002

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

Зберігання, обробка та транспортування металопродукції : зварювальний пост

код NFR **2.C.7.d** код SNAP **-**

Таблиця 2.44 (6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
16000	Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор	0,000
16000	Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор	0,000
16001	Фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень, чотири фтористий кремній) у перерахунку на фтор	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,001

2.16.6 Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не встановлюються, об'єкт відноситься до другої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря.

2.16.7 Перелік заходів що до скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

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 щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

- робити періодичні налагодження та профілактичний ремонт технологічного устаткування згідно затверджених графіків планово-попереджувальних ремонтів;
- забезпечити справну роботу всіх автоматичних пристроїв – блока управління та контрольно-вимірювальних приладів;
- забезпечити проведення наладки паливовикористовуючого обладнання у відповідності до затвердженого в установленому законом порядку графіку налагоджувальних робіт;
- своєчасно і якісно проводити ремонт устаткування та обладнання;
- робити заміну застарілого, зношеного обладнання.
- налагодження процесу горіння та підтримання оптимального режиму.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

- суворо дотримуватися НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання»;
- залпові викиди від джерел не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановлених у Дозволі граничнодопустимих викидів по метану та етантіолу;
- суб'єкт господарювання повинен забезпечувати надійність, безпеку та ефективність газового обладнання.

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

Згідно плану розвитку підприємства остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачається, тому заходи не розроблялися.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються. Згідно листа від Державної служби України з надзвичайних ситуацій, за результатами розгляду матеріалів ідентифікації об'єкта прийнято рішення про невіднесення до об'єкта підвищеної небезпеки відповідного класу ПрАТ «Миронівська ПФ» (копія листа у Додатку І).

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

Забруднення приземного шару атмосферного повітря, що створюють викиди промайданчика ПрАТ «Миронівська ПФ» залежить від метеорологічних умов. В окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери, концентрації забруднюючих у повітрі можуть різко зростати. Щоб у ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне прогнозування таких умов і своєчасне скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу. Під регулюванням викидів забруднюючих речовин в атмосферу розуміється їх короткочасне скорочення в періоди НМУ, що призводять до формування високого рівня забруднення повітря. Регулювання викидів здійснюється з урахуванням прогнозу НМУ на основі попереджень про можливість небезпечного зростання концентрацій забруднюючих речовин в повітрі з метою його запобігання.

Прогнозування високих рівнів забруднення, передачу попереджень (оповіщень) та їх скасування здійснюють прогностичні підрозділи Гідрометцентру.

Попередження про підвищення рівня забруднення повітря для окремих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу складаються, коли очікуються НМУ, при яких максимальні концентрації забруднюючих речовин у повітрі, що створюються джерелом або групою джерел, можуть перевищувати C_m (розрахункова максимальна концентрація забруднюючих речовин, що має місце при відсутності НМУ). Для даного випадку до НМУ відносяться: піднесена інверсія вище джерела, штильовий шар нижче джерела, тумани. Попередження складаються як для окремих джерел викидів, так і по місту в цілому.

Для окремих джерел викидів складаються попередження трьох ступенів:

- попередження першого ступеня складається, якщо передбачається один з комплексів НМУ, наведених в «Методичних вказівках з прогнозом забруднення повітря у містах», при цьому очікуються концентрації в повітрі одного або декількох контрольованих речовин вище ГДК;

- другого ступеня - якщо прогноуються два таких комплекси одночасно (наприклад, якщо при небезпечній швидкості вітру очікується і піднесена інверсія, і несприятливий напрям вітру), коли очікуються концентрації одного або декількох контрольованих речовин вище 3 ГДК

- третього ступеня - коли після передачі попередження другого ступеня небезпеки надходить інформація, яка показує, що при встановлених метеорологічних умовах вжиті заходи не забезпечують необхідну чистоту атмосфери; при цьому очікуються концентрації в повітрі однієї або декількох забруднюючих речовин вище 5 ГДК.

Для промайданчику з метою регулювання викидів в період НМУ відповідно до категорій НМУ встановлено три режими роботи, які забезпечать зменшення викиду забруднюючих речовин.

Заходи по зниженню викидів при першому режимі роботи підприємства повинні забезпечити скорочення викидів до атмосфери на 20%. Ці заходи носять організаційно-технічний характер, їх можна швидко здійснити, вони не потребують істотних витрат і не приводять до зниження продуктивності.

Заходи по зниженню викидів при другому режимі роботи підприємства повинні забезпечити скорочення викидів до атмосфери на 40%. Ці заходи включають усі пропозиції, які відносяться до першого режиму, а також заходи, які впливають на технологічні процеси, та супроводжуються незначним скороченням продуктивності.

Заходи по зниженню викидів при третьому режимі роботи підприємства повинні забезпечити скорочення викидів до атмосфери на 60%, а в деяких особливих небезпечних умовах підприємство повинно повністю припинити викиди. Ці заходи включають усі пропозиції, які відносяться до першого та другого режиму, а також заходи, проведення яких дозволяє знизити викиди забруднюючих речовин за рахунок короточасного зниження потужності.

Регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферу при несприятливих метеорологічних умовах передбачає їх короточасне зниження. Здійснюється регулювання на основі попереджень про можливе небезпечне зростання концентрацій домішок в повітрі з метою його попередження.

При розробці заходів щодо регулювання викидів враховується внесок різних джерел в створенні граничних концентрацій домішок. Крім того, для кожного конкретного інгредієнта, по якому передбачається регулювання викидів, враховується його фактичний викид в атмосферу даним підприємством. Для деяких інгредієнтів, приземні концентрації яких незначні, регулювання викидів може не проводитися.

Таким чином, у кожному конкретному випадку необхідно визначати, на яких джерелах і по якому інгредієнту слід скорочувати викиди з метою досягнення найбільшого ефекту при регулюванні викидів з урахуванням пріоритетності забруднюючих речовин, передбачається черговість скорочення середніх виділень.

Величини викидів в період НМУ визначаються з прогнозних значень концентрацій, які мають бути досягнуті в результаті виконання заходів.

Відповідно до цього, в період НМУ на підприємстві планується 3 режими роботи. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди НМУ наведені у таблиці 2.45.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

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

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин по результатам розрахунку розсіювання в атмосфері та по фактичним вимірюванням на межі встановленої СЗЗ та житлової забудови не виявлено. Тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

Таблиця 2.45 - Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди несприятливих метеорологічних умовах

Код виробничого та 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 в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
5.D Поводження зі стічними водами. Біологічні очисні споруди	<u>Перший режим:</u> - зниження потужності обладнання на 20 %.	При оголошенні першого режиму	10-22, 32-35	-	<u>Перший режим:</u> 594,8224 (-20%)
	<u>Другий режим:</u> - включає заходи, розроблені для першого режиму, а також - часткове припинення робіт (на 40 %).	При оголошенні другого режиму	10-22, 32-35	-	<u>Другий режим:</u> 446,1168 (-40%)
	<u>Третій режим:</u> - часткове припинення робіт та зниження потужності обладнання на 60 %.	При оголошенні третього режиму	10-22, 32-35	-	<u>Третій режим:</u> 297,4112 (-60%)
1.A.4.a.i / 020103 Мале горіння (Установки для спалювання <50МВт). Опалювальне обладнання .	<u>Перший режим:</u> - посилення контролю за режимом горіння; - підтримання надлишку повітря на належному рівні, яке усуває умови виникнення недопалу; - перевірка величини навантажень на котлах та режимів котлів згідно режимних карт.	При оголошенні першого режиму	1,2,3	-	<u>Перший режим:</u> 38,6616 (-20%)
	<u>Другий режим:</u> - включає заходи, розроблені для першого режиму, а також - зниження потужності котлів (на 40 %).	При оголошенні другого режиму	1,2,3	-	<u>Другий режим:</u> 28,9962 (-40%)
	<u>Третій режим:</u> - часткове припинення робіт та зниження потужності обладнання на 60 %.	При оголошенні третього режиму	1,2,3	-	<u>Третій режим:</u> 19,3308 (-60%)

Код виробничого та 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 в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.4.с / 020105 Мале горіння (стаціонарні двигуни). Дизельні двигуни.	<u>Перший режим:</u> - зниження потужності обладнання на 20 %. <u>Другий режим:</u> - включає заходи, розроблені для першого режиму, а також - часткове припинення робіт (на 40 %). <u>Третій режим:</u> - часткове припинення робіт та зниження потужності обладнання на 60 %.	При оголошенні першого режиму При оголошенні другого режиму При оголошенні третього режиму	6, 30-31 6, 30-31 6, 30-31	- - -	<u>Перший режим:</u> 941,3936 (-20%) <u>Другий режим:</u> 706,0452 (-40%) <u>Третій режим:</u> 470,6968 (-60%)
2.С.7.d Зберігання, обробка та транспортування металоконструкцій. Зварювальний агрегат.	<u>Перший режим:</u> - зниження потужності обладнання на 20 %. <u>Другий режим:</u> - включає заходи, розроблені для першого режиму, а також - часткове припинення робіт (на 40 %). <u>Третій режим:</u> - часткове припинення робіт та зниження потужності обладнання на 60 %.	При оголошенні першого режиму При оголошенні другого режиму При оголошенні третього режиму	5 5 5	- - -	<u>Перший режим:</u> 0,0176 (-20%) <u>Другий режим:</u> 0,0132 (-40%) <u>Третій режим:</u> 0,0088 (-60%)

2.16.8 Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству.

Згідно Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404 «Про затвердження державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», промислові підприємства, які є об'єктами забруднення атмосфери, повинні відокремлюватися від жилої зони санітарно-захисними зонами. Основою для встановлення розмірів санітарно-захисних зон (п. 5.6 ДСП №173 від 19.06.1996 р.) є санітарна класифікація підприємств, виробництв та об'єктів.

Оцінка впливу забруднюючих речовин на стан атмосферного повітря проводиться в контрольних точках на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

Гігієнічним критерієм для визначення граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є відповідність їх розрахункових концентрацій гігієнічним нормативам.

Згідно з виконаними розрахункам розсіювання максимальні приземні концентрації всіх забруднюючих речовин, що поступають в атмосферу від джерел викидів підприємства з урахуванням фонових концентрацій на межі санітарно-захисної зони забезпечують відсутність перевищення встановлених законодавством гранично допустимих викидів.

Враховуючи вищенаведене, очікувані максимальні концентрації забруднюючих речовин від джерел викидів забруднюючих речовин, з урахуванням існуючого рівня забруднення атмосфери, на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови об'єкта по усіх інгредієнтах, не перевищують рівня 1 ГДК, що підтверджується розрахунками розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря та проведеними лабораторними вимірами.

Для отримання оцінки фактичного стану забруднення впливу від промайданчика було проведено інструментальні виміри на межі СЗЗ. Відповідно до результатів вимірів у досліджених пробах атмосферного повітря відібраних на межі санітарно-захисної зони концентрація забруднюючих речовин нижче ГДК гігієнічних регламентів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України від 14.01.2020 №52.

Згідно п.2.12 Інструкції для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються, крім випадків, коли за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів.

Згідно листа Мінприроди України № 162/11/2-09 від 19.03.2009 р. викиди *метану*, що надходять в атмосферне повітря від спалюваних установок (теплових установок, що споживають органічне паливо і виробляють теплову (електричну) енергію) не регулюються (*ДВ №№1-3, 30-31*).

Для організованих джерел викидів лабораторні виміри не проводились, обґрунтовуючи документи розробляються на основі проєкту ОВД.

Для речовин, на які не встановлені гігієнічні нормативи, граничнодопустимий викид (мг/куб.м) не встановлюється.

Для неорганізованих стаціонарних *ДВ №№7-18* нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин – ГДВ (мг/куб.м) не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог, що наведені у пропозиціях щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

Для організованих *ДВ №№28-29* нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та величини масової витрати не встановлюються у зв'язку з тим, що масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) не відноситься до переліку

найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря подлягають регулюванню.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, що віднесені до основних джерел викидів

На підприємстві відсутні джерела викидів, які віднесені до основних джерел викидів, тому пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, не передбачаються та табл. 2.46 не заповнюється.

Номер джерела викиду на карті-схемі _____
Місце розташування джерела викиду _____
Максимальна витрата викиду, м³/с _____
Висота викиду, м _____

Таблиця 2.46 (9.1 згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³		Строк досягнення
		мг/м ³	г\с	
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

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

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів наведено у таблицях нижче.

ПРОПОЗИЦІЇ

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

Номери джерел викидів: 1 Труба (котельня машинного залу)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – **0,013 г/с з моменту отримання дозволу;**
- оксид вуглецю – **0,0072 г/с з моменту отримання дозволу.**

Для забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та державному обліку або для яких не встановлено гігієнічні нормативи (для ДВ №1: парникові метан, вуглецю діоксид та діоксид азоту), граничнодопустимі викиди не встановлюються згідно п. 12 розділу II Інструкції.

Номери джерел викидів: 2 Труба (котельня машинного залу)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – **0,0118 г/с з моменту отримання дозволу;**
- оксид вуглецю – **0,0065 г/с з моменту отримання дозволу.**

Для забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та державному обліку або для яких не встановлено гігієнічні нормативи (для ДВ №2: парникові метан, вуглецю діоксид та діоксид азоту), граничнодопустимі викиди не встановлюються згідно п. 12 розділу II Інструкції.

Номери джерел викидів:

3 Труба (котельня АПК)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – **0,00055 г/с з моменту отримання дозволу;**
- оксид вуглецю – **0,0003 г/с з моменту отримання дозволу.**

Для забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та державному обліку або для яких не встановлено гігієнічні нормативи (для ДВ №3: парникові метан, вуглецю діоксид та діоксид азоту), граничнодопустимі викиди не встановлюються згідно п. 12 розділу II Інструкції.

Номери джерел викидів:

4 Труба (хімічна лабораторія)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- сульфатна кислота (H₂SO₄)[сірчана кислота] – **0,00001 г/с з моменту отримання дозволу;**
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – **0,000004 г/с з моменту отримання дозволу;**
- кислота оцтова – **0,000149 г/с з моменту отримання дозволу;**
- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень – **0,000194 г/с з моменту отримання дозволу.**

Номери джерел викидів:

5 Труба (механічна майстерня)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- залізо та його сполуки у перерахунку на залізо – **0,000297 г/с з моменту отримання дозволу;**
- манган та його сполуки у перерахунку на манган – **0,000014 г/с з моменту отримання дозволу;**
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – **0,000061 г/с з моменту отримання дозволу;**
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – **0,000039 г/с з моменту отримання дозволу;**
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки у перерахунку на фтористий водень – **0,000028 г/с з моменту отримання дозволу.**

Для забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та державному обліку або для яких не встановлено гігієнічні нормативи (для ДВ №5: фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор), граничнодопустимі викиди не встановлюються згідно п. 12 розділу II Інструкції.

Номери джерел викидів:

6 Труба (дизельна мийна установка)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- хлор – **0,00019 г/с з моменту отримання дозволу;**
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – **0,000839 г/с з моменту отримання дозволу;**

- оксид вуглецю – 0,001286 г/с з моменту отримання дозволу;
- діоксид сірки (діоксид та тріоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,000135 г/с з моменту отримання дозволу;
- сажа – 0,000186 г/с з моменту отримання дозволу.

Для забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та державному обліку або для яких не встановлено гігієнічні нормативи (для ДВ №6: натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін..) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), граничнодопустимі викиди не встановлюються згідно п. 12 розділу II Інструкції.

Номери джерел викидів: 19 Дефлектор (селекторний резервуар)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- аміак – 0,000643 г/с з моменту отримання дозволу;
- сірководень – 0,000004 г/с з моменту отримання дозволу;
- метан – 0,0099 г/с з моменту отримання дозволу.

Номери джерел викидів: 20 Дефлектор (селекторний резервуар)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- аміак – 0,000643 г/с з моменту отримання дозволу;
- сірководень – 0,000004 г/с з моменту отримання дозволу;
- метан – 0,0099 г/с з моменту отримання дозволу.

Номери джерел викидів: 21 Труба (КНС)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- аміак – 0,000613 г/с з моменту отримання дозволу;
- сірководень – 0,0000006 г/с з моменту отримання дозволу;
- метан – 0,004077 г/с з моменту отримання дозволу;
- меркаптани – 0,000000015 г/с з моменту отримання дозволу.

Номери джерел викидів: 22 Труба (КНС)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- аміак – 0,000781 г/с з моменту отримання дозволу;
- сірководень – 0,000001 г/с з моменту отримання дозволу;
- метан – 0,005194 г/с з моменту отримання дозволу;
- меркаптани – 0,000000002 г/с з моменту отримання дозволу.

Номери джерел викидів: 30 Труба (дизельний генератор)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,9826 г/с з моменту отримання дозволу;
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,0023 г/с з моменту отримання дозволу;
- оксид вуглецю – 0,03930 г/с з моменту отримання дозволу;

- діоксид сірки (діоксид та тріоксид) у перерахунку на діоксид сірки – **0,0922 г/с** з моменту отримання дозволу.

Для забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та державному обліку або для яких не встановлено гігієнічні нормативи (для ДВ №30: вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін..) у перерахунку на сумарний органічний вуглець та парникові гази вуглецю діоксид, метан, азоту оксид), граничнодопустимі викиди не встановлюються згідно п. 12 розділу II Інструкції.

Номери джерел викидів: 31 Труба (дизельний генератор)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- **оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,9826 г/с** з моменту отримання дозволу;

- **речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 00,0023 г/с** з моменту отримання дозволу;

- **оксид вуглецю – 0,03930 г/с** з моменту отримання дозволу;

- **діоксид сірки (діоксид та тріоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,0922 г/с** з моменту отримання дозволу.

Для забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та державному обліку або для яких не встановлено гігієнічні нормативи (для ДВ №31: вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін..) у перерахунку на сумарний органічний вуглець та парникові гази вуглецю діоксид, метан, азоту оксид), граничнодопустимі викиди не встановлюються згідно п. 12 розділу II Інструкції.

Номери джерел викидів: 32 Труба (флотатор)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- **аміак – 0,005038 г/с** з моменту отримання дозволу;

- **сірководень – 0,000588 г/с** з моменту отримання дозволу;

- **метан – 5,891250 г/с** з моменту отримання дозволу.

Номери джерел викидів: 33 Труба (флотатор)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- **аміак – 0,005038 г/с** з моменту отримання дозволу;

- **сірководень – 0,000588 г/с** з моменту отримання дозволу;

- **метан – 5,891250 г/с** з моменту отримання дозволу.

Номери джерел викидів: 34 Труба (флотатор)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- **аміак – 0,005038 г/с** з моменту отримання дозволу;

- **сірководень – 0,000588 г/с** з моменту отримання дозволу;

- **метан – 5,891250 г/с** з моменту отримання дозволу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

- аміак – **0,005038** г/с з моменту отримання дозволу;
- сірководень – **0,000588** г/с з моменту отримання дозволу;
- метан – **5,891250** г/с з моменту отримання дозволу.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

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

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в розділі 2.13. 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 житлової забудови. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Жоден із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів, наведені у Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен подаватись щорічно у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 №58.

Оператор зобов'язаний забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

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

1.1 До технологічного процесу:

Суб'єкт господарювання повинен:

- при внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно вносити зміни до діючого Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства України;

- дотримуватися інструкцій по експлуатації технологічного обладнання біологічних очисних споруд, паливовикористовуючого та лабораторного обладнання;

- забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;

- здійснювати регулярний контроль за герметичністю технологічного устаткування, трубопроводів, арматури, де існує вірогідність витoku сировини та газу;

- не втручатися самостійно в роботу котельного обладнання, при появі будь-яких недоліків у роботі устаткування звертатися в спеціалізовану організацію;

- забезпечити справну роботу всіх автоматичних пристроїв та контрольно-вимірювальних приладів;

- своєчасно і якісно проводити профілактичний ремонт устаткування та обладнання;

- використовувати дизельні генератори тільки як аварійне джерело постачання електроенергії;

- забезпечити раціональне використання енергоресурсів, сировини і витратних матеріалів у виробництві.

1.2 До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання та залпових викидів

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання відсутні, тому таблиця 2.50 не заповнюється.

Таблиця 2.50 (9.3 згідно з Інструкцією) - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання.

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений ГДВ, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення ГДВ
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дозволені обсяги залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря надано у таблиці 2.51.

Таблиця 2.51 (9.5 згідно з Інструкцією) - Дозволені обсяги залпових викидів

Номер лж. викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/рік	Тривалість, год	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	12000	Метан	-	0,040649	0,1463	2	0,004167	0,000073
	05000	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,000650	0,0023			0,000012
24	12000	Метан	-	0,040649	0,1463	2	0,004167	0,000073
	05000	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,000650	0,0023			0,000012
25	12000	Метан	-	0,040649	0,1463	2	0,004167	0,000073
	05000	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,000650	0,0023			0,000012
26	12000	Метан	-	0,060973	0,2195	2	0,004167	0,00011
	05000	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,000973	0,0035			0,000018
27	12000	Метан	-	0,060973	0,2195	2	0,004167	0,00011
	05000	Етантіол (етилмеркаптан)	-	0,000973	0,0035			0,000018

1.3 До технологічного обладнання:

Суб'єкт господарювання повинен:

- експлуатація опалювального та технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно з вимогами технологічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та технічної безпеки, що забезпечить неімовірність виникнення нештатних ситуацій.

- технологічні процеси і обслуговування обладнання проводити у суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями та інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- до експлуатації енергетичних установок допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання;

- зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ у тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДНАОП 0.00-1.21-98;
- при виконанні зварювальних робіт допускається використання зварювальних електродів призначених саме для даного виду апарату. Забороняється перевищення встановлених рівнів витрат зварювальних матеріалів;
- технологічне обладнання підприємства повинно бути у належному стані та не перевищувати свою проектну потужність з метою запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферу;
- проводити планові налагодження паливоспалюючого обладнання та планову повірку контрольно-вимірювальних приладів;
- позапланові налагоджувальні роботи проводити: після капітального ремонту, при відхиленні у роботі від режимних карт, при суттєвій зміні характеристик палива та виду палива, на обґрунтовану вимогу контролюючих органів центральної влади, а також міністерств та відомств;
- час роботи обладнання не повинен перевищувати режим роботи зазначений у обґрунтовуючих документах;
- обладнання повинно утримуватися у належному стані, регулярно оглядатися, очищатися та ремонтуватися.

1.4 До неорганізованих джерел викидів

- при дезінфекції автотранспорту не використовувати дезінфікуючих речовин, що змінять якісний та кількісний склад викидів забруднюючих речовин;
- забороняється експлуатація несправного обладнання;
- проводити періодичну чистку та наладку обладнання;
- матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.
- по всім неорганізованим джерелам викидів не повинно бути перевищень кількості використовуваної сировини, що призводить до утворення та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- концентрація шкідливих речовин у повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт, та за межами промайданчика (межа СЗЗ), не повинні перевищувати граничнодопустимих концентрацій (ГДК), гігієнічні регламенти, санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством;
- суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- суворо дотримуватися вхідних параметрів електричної напруги, що зазначені в технічній характеристиці обладнання.

1.5 До джерел залпових викидів

- суворо контролювати періодичність та тривалість проведення залпових викидів;
- залпові викиди від джерел не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановлених у Дозволі граничнодопустимих викидів по метану та етантіолу;
- суб'єкт господарювання повинен забезпечувати надійність, безпеку та ефективність обладнання.

1.6 До очистки газопилового потоку:

Газоочисне обладнання на підприємстві відсутнє, тому умови не встановлюються.

2. Умови виробничого контролю

2.1. Гранично-допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.1.1. *Безперервний моніторинг*: Вимоги не встановлюються.

2.2. Раз на рік проводити інструментальні вимірювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел Оператора на межі санітарно-захисної зони. Вимірювання мають здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі акредитовану лабораторію.

2.3. Раз на рік здійснювати лабораторно-інструментальний контроль забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів у відповідності до вимог таблиці заходів, щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин (12.1 згідно з Інструкцією). Вимірювання мають здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі акредитовану лабораторію.

2.4 *Періодичний моніторинг*:

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу 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 основі 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 ні один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.5 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та пологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

(а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ;

(б) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.6. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

2.7 Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів, що відводяться від окремого типу обладнання не наводиться, у зв'язку з відсутністю на промайданчику обладнання, на яке встановлюється технологічний норматив допустимих викидів відповідно до чинного законодавства України.

3. Умова до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

3.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2 Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

3.4 Інформування та підготовка персоналу.

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою або досвідом роботи).