

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ, (код ЄДРПОУ – 02770191, юридична та фактична адреса – 19933, Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Чехівка, вул. Центральна, буд., 1, тел. +380473952386, ел. пошта – chehivkapni@ukr.net), повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид економічної діяльності ЧЕХІВСЬКОГО ПНІ: 87.30 – надання послуг догляду із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів (основний).

Даний вид діяльності не підлягає оцінці впливу на довкілля. Технологічне обладнання, встановлене на об'єкті – діюче, експлуатація його не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ має діючий дозвіл на викиди № 7125184403-1 терміном дії до 4.08.2025 р. Оскільки термін дії спливає, то виникла необхідність в отриманні нового дозволу на викиди.

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

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферу є: паливовикористовуюче обладнання (котли твердопаливні Сатурн-5, APS 400, ALTEP-MAX 400), приміщення для утримання тварин, приміщення для зберігання зерна, майданчик для зберігання гною, автотранспорт.

В процесі діяльності підприємства в атмосферне повітря від джерел викидів потрапляють наступні забруднюючі речовини (т/рік): ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00002; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,0014; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,0034; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,0019; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,0021; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,0029; арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,0014; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 16,743; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,02502; диметиламін – 0,0492; сірки діоксид – 4,947; сірководень – 0,0133; аміак – 0,877; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 2,417; оксид вуглецю – 10,056, а також метан – 0,4756; вуглецю діоксид – 2260,982; азоту (1) оксид (N₂O) – 0,0494.

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

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

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

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

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



Черкаський КРАЙ

Середа
16 липня 2025 року
№29 (20585)

Перша обласна громадсько-політична газета


**ІСТОРИЧНА
ЗБРОЯ**
**ожила
у палаці**

стор. 8

www.kray.net.ua

Ціна договірна

Прихід жнив пришвидшила спека



Фото Василія МАРЧЕНКА.

Ще зовсім недавно керівники агропідприємств на запитання, коли в них розпочнуться жнива, відповідали, ніби змовившись: «Та не скоро. Десь, мінімум, через два, а то й більше тижнів. Земля волога, стебла ще зеленіють, збіжжя не наливається».

Та пройшло зовсім небагато часу, на зміну хмарній прийшла ясна погода, сякі-такі дощики та мряка припинилися, а помірна температура поступила спекотним градусам. Ба, більше, температура стала мало не щоденно встановлювати рекорди. Немислимих величин сягнули середньодобові показники, а тепло опівдні стрибнуло до рекордних 37-38, чи й усіх 40 градусів. У багатьох місцевостях настала така спека, якої не було в цю липневу пору. Вона й пришвидшила прихід жнив. Спочатку — вибірково, а вже нині — й масових. Першими стартувала молотьба двох озимих культур — озимого гороху та озимого ячменю. Перший сіють на Черкащині буквально лише двоє-троє господарств, другий має дещо значніше поширення.

Ледве завершилася молотьба озимих гороху та ячменю, як зернозбиральні комбайни рушили на лани, зайняті іншими ранніми зерновими культурами. Десь почалося збирання ярого ячменю й гороху, а десь — озимої пшениці. Наспіла черга братися за озимий ріпак. Ніщо не вистояло перед неймовірною спекою тих двох-трьох тижнів, на які сподівалися хлібороби, жнивування з вибіркового набуло масового характеру. Як на правобережній, так і на лівобережній частинах Черкащини.

Зміна клімату стає впливовішою

Генеральному директору групи компаній «Відродження» Юрію Васильовичу Ляшенку зі своїх юних років довелося займатися в аграрному виробництві, й тому добре пам'ятаються ті роки минулого, ХХ століття, коли хліборобам буквально по десятку гектарів, по десятку тонн доводилося в жнива виборювати в негоди. Бо далеко не рід-

кість були й у 70-ті, й у 80-ті та й у 90-ті роки жнива, коли дрібні дощі, грози та хмарні дні не давали змоги косити чи молотити ячмінь, пшеницю, горох. Час ішов, хліба перестоювали, бо комбайни не могли збирати збіжжя.

— Тотальне потепління, яке вже почало свій наступ, стає для хліборобів усе відчутнішим, — ділиться своїми думками Юрій Васильович. — На загал зими стали теплішими та коротшими, а літо — жаркішим та довшим. Це бачать усі. Але найбільш значущим стало те, що поменшало опадів. Довелося, правда, чути думки, що опадів ніби й не дуже зменшилося. Хай це навіть і так. Але ж тепла стало більше, спека стала тривалою і ставить температурні рекорди дедалі частіше. Цей приріст жари й подовження її панування стає основною бідю для сучасного хліборобства. Візьмімо для начогного прикладу хоча б нинішнє літо. Де більш, де менш дощі підправили ситуацію після весняних приморозків та посухи.

(Продовження на 2-ій стор.)

Буревій ламав дерева і сипав градом

Весною виморозило, влітку висушило, що лишилось, градом вибило, — кажуть жителі цілого ряду сіл нашої області після буревію 10 липня.

Жителі Кединої Гори та сусідньої Коробівки, що на Золотоніщині, лагодять дахи, розчищають дороги та рахують збитки. Почалося з сильного дощу, згодом випав і град. У селах поламало дерева, знесло електроопори та пошкодило городину, розповів «Сусільному» сільський староста Сергій Кожемяко.

Повалені дерева й обірвані дроти на дорозі, яка веде до Кединої Гори. У населеному пункті пошкоджене майно місцевих жителів. У кого — потрошені сонячні панелі, їх буревій вирвав із землі, у кого — теплиця. Позносило шифер з дахів, а кому й сосна впала на хату. На городах замість помідорів — штурпаки.

Через падіння великої кількості дерев автодорога між Коробівкою й Благодатним була перекрита для руху транспорту до 11 липня.

У самій Коробівці нарахували близько пів сотні пошкоджених дворів. Є хати, де майже відсотків на 60-70 шифер знятий. Електроенергії в селі немає, тож люди користуються генераторами. Як і коли компенсують збитки, це рішення прийматиме Золотоніська міська громада.

Негода того дня вирувала і в інших населених пунктах області, розповіла речниця головного управління держслужби з надзвичайних ситуацій в області Юлія Норовкова. Надійшло 46 повідомлень про потребу в допомозі, це — Черкаський і Золотоніський райони, рятувальників залучали у п'ятнадцятьох випадках — на прибирання чотирьох білбордів і 28 дерев, закріплення листів зірваної покрівлі на даху будинку в Черкасах.

Природна стихія спричинила значні пошкодження також у Кам'янській міській територіальній громаді: повалені дерева, побита градом городина, пошкоджені дахи у Косарях та Грушківці. Буревій зачепив Канів та село Пекарі. Поблизу зупинки «Сухий потік» на вулиці Шевченка в Каневі впало дерево, пошкодивши електромережі.

Найінтенсивніші опади фіксували в Золотоніському та Черкаському районах. Над східною частиною Черкащини відбулося зіткнення різних повітряних мас. Метеостанції області фіксували грози, шквалисте посилення вітру 15-16 м/с, а у Черкасах зареєстровано 20 м/с, що є першим випадком з початку року, повідомив начальник обласного гідрометцентру Віталій Постригань. У Черкасах менше, ніж за 2 години, температура повітря знизилася з 35° на 19°, тобто аж на 16°. Подекуди в області випадав град діаметром 13 мм, що відповідає метеорологічному явищу I рівня небезпечності.

Станом на понеділок в області залишалось ще три села без світла, два з них — частково. Всього ж на Черкащині після негоди повідомлялось про знеструмлення 105 населених пунктів.



Амбітна ціль: чотири мільйони тонн зерна

Черкаські аграрії вже активно працюють у полях. За перший тиждень обмолотили понад 560 гектарів озимого ячменю.

Про це повідомив начальник ОВА Ігор Табурець.

— Цього року маємо амбітну ціль: до 4 мільйонів тонн валового збору зерна. Попри погодні перипетії цього сезону та виклики воєнного часу, в нас хороший показник урожайності.

Також додав, що на Черкащині тримають курс на розвиток переробки. Що цього року в області здійснюється фінансова підтримка фермерських господарств, засновниками яких є ветерани війни.

Українські новини

Верховна Рада проголосувала за законопроекти щодо продовження строку дії воєнного стану та щодо продовження строку проведення загальної мобілізації. Строк продовжено на 90 діб.

У 2024-2025 роках частка жінок-кандидаток у вакансіях традиційно чоловічих професій зросла з 5% до понад 15%. Серед популярних — водійські спеціальності, трактористки, слюсарки та машиністки. Про це розповів президент Асоціації приватних роботодавців Олександр Чумак.

Податковий комітет ВР запропонував удвічі підняти земельний податок для гірничодобувних підприємств та дозволити позасудове припинення спецдозволів на надкористування через борги від 3000 грн. Така ініціатива зводить нанівець усі ініціативи з розвитку галузі, а також унеможлиблює притік інвестицій у розробку українських надр. Про це заявила виконавча директорка Національної добувної промисловості України Ксенія Оринчак.

Оновлений державний реєстр лікарських засобів та Каталог цін, запущені Міністерством охорони здоров'я, можуть стати інструментом штучного підвищення цін на медикаменти. Про це повідомив у Facebook заступник директора Агентства моделювання ситуацій Олексій Голобуцький. За його словами, у новому каталозі ціни суттєво перевищують попередні ринкові. У деяких випадках вони підняті до максимально дозведеного рівня.

Розмір одноразових виплат жінкам після народження дитини збільшиться до 50 000 гривень. Крім того, значно підвищиться допомога для матерів, які не мають трудового стажу. Кабмін схвалив проєкт закону, що стосується допомоги родинам до та після народження дитини. Про це повідомив представник уряду в ВР Тарас Мельничук.

Суд стягнув 2,6 мільярда доларів у держбюджет із російського казино «Pin-Up», це — найбільша спецконфіскація в історії країни. Конфіскацію забезпечує АРМА.

Резонанс

Комунальні платежі по-новому

Українські банки змінюють правила обслуговування: при оплаті комуналки готівкою у касі тепер обов'язково потрібно вказувати номер телефону. Це пов'язано з новими нормами фінансового моніторингу та безпеки платежів.

Основні моменти:

- номер використовується для підтвердження особи та надсилання квитанції;
 - якщо сума платежу перевищує 5000 грн, операцію без телефону можуть не прийняти;
 - ліміти готівкових транзакцій без ідентифікації — до 30 000 грн на місяць.
- Нагадаємо, банки зазначають, що це не рекламна активність, а крок до більшої прозорості фінансових операцій. Вимога діє для всіх фізичних осіб і поширюється на оплату житлово-комунальних послуг, навіть при невеликих сумах.



Юрій Ляшенко, генеральний директор групи компаній «Відродження».



Головний агроном СПОП «Відродження» Анатолій Гайдаш.

(Закінчення. Початок на 1-ій стор.)

Посіви почали гарнішати, розвиток їх увійшов у нормальну колію. Ніби вже й жнивувати час, проте волога в ґрунті дає про себе знати: рослини ростуть, стебла зеленіють, колос наливається, косовиця відтягується. Та це тривало до першого стрибка температури за 30-градусну позначку. Вжарила спека 35, 37 та 38 градусів — і збирання хлібів замаячило вже на горизонті найближчих днів. І той позитивний момент гарного наливання зерна й поступового його дозрівання обірвався. Особливо відчутно проявилось це цьогоріч на полях озимого ячменю. А подекуди й пшениця це відчула.

— Озимий ячмінь у вас значну площу займає?

— Ні, зовсім невелику. Ми його сіємо швидше для того, що він дає нам змогу перевірити й налаштувати збиральну техніку та й відрегулювати увесь комплекс жнивних робіт для основної нашої ранньої зернової культури — озимої пшениці.

Від «Еміля» не відмовляємося

Що ж до палітри сортів озимої пшениці, то вона на ланах «Відродження» в різні роки була різною.

— Не таємниця, що до вибору сортів пшениці ми підходимо так само прискіпливо, як і для добору сортів чи гібридів інших культур, — говорить головний агроном СПОП «Відродження» Анатолій Григорович Гайдаш. — Висіваємо, спостерігаємо, перевіряємо, порівнюємо, аналізуємо. Зважуємо всі «за» й усі «проти», всі переваги

Прихід ЖНИВ ПРИШВИДШИЛА СПЕКА



Комбайнер Петро Іщенко.



Водій зерноперевантажувача Анатолій Будяцький.



Водії автозерновозів Валентин Данильченко, Юрій Сидоренко та Юрій Кравченко.

та всі недоліки. Ми прагнемо кожен новинку (чи розрекламовану, чи й не дуже) перевірити в наших польових умовах, на ґрунтах та за погодних особливостей, характерних для нашого господарства чи навіть певної його частини. Останнє також не варто ігнорувати, бо відстань між нашими крайніми південними полями біля села Коротине та північними — за селом Зелена Діброва — сягає з добрих пів сотні кілометрів. Є певні відмінності й у ґрунтах півдня та півночі. Тому важливо побачити вплив усього цього на реальний сорт.

— Я не перші жнива буваю на ваших пшеничних полях і помітив, що «Відродження» останні роки регулярно вирощує сорт «Еміль».

— Це справді так. Ми його ретельно перевіряли, випробовували скрізь, і дійшли висновку, що за умов нинішнього часу він зарекомендував себе найкраще.

Навіть за цієї неймовірно різкої спеки він почувався краще, ніж деякі також зарубіжні сорти, не кажучи вже про наші, вітчизняні. Тому від «Еміля» не відмовляємося й надалі. Сподіваємося, що він ще себе покаже в майбутньому й виручить нас ще не раз.

Вітчизняним селекціонерам і генетикам варто надолужити згаяне

Я поцікавився в спеціалістів і керівників агропідприємства, яка ж урожайність озимого клину цього року.

— Буду відвертим: ми сподівалися на кращі намолюти, з урахуванням того, як підживлювали посіви, як доглядалися, — говорить Юрій Васильович Ляшенко. — Так воно ніби й складалось. Але раптова спека, її

наростання внесли свої негативні корективи — вже перше обмолочене поле показало нижчий вихід зерна, ніж хотілося, ніж те, на що сподівалися. Однак говорити щось остаточно ще зарані, бо жнива в нас далекі від фінішу. Є різні поля, де були різні попередники, є площі, де були локальні більш інтенсивні опади останнього разу. Змолотимо все — побачимо повну реальну картину. Та й не той хліб, що в полі, а той, що в коморі.

Що ж стосується загальної картини з вирощування головного нашого хліба, то скажу так: ми не від добра сіємо сорти іноземної селекції. Бо вони мають виражену посухостійкість та більш задовільно переносять температурні катаклізми в період дозрівання. Наші хлібороби бачать, що сортам вітчизняної селекції цих властивостей здебільшого бракує. Вихід тут один: вітчизняним генетикам і селекціонерам необхідно в спішному порядку створювати посухостійкі нові сорти. І не лише озимини. Це не примхи хліборобів, не наші вигадки: якщо стає спекотніше, то потрібно не відмовлятися через це щось сіяти, а засівати свій лан новим сортом (чи гібридом). Це — вимога нашого непростого сьогодення.

Василь МАРЧЕНКО, фото автора. Шполянщина

Світлої пам'яті Піковської Анжели Петрівни

Департамент соціального захисту населення Черкаської ОДА, обласна профспілка працівників соціальної сфери, соціальні заклади області з глибоким сумом сповіщають про тяжку втрату — передчасну смерть Піковської Анжели Петрівни, директора Будищенського психоневрологічного інтернату.

Піковська А.П. майже 30 років очолювала колектив психоневрологічного інтернату та завдяки своєму професіоналізму, працьовитості, організаторським здібностям

заслужила авторитет у колег, підопічних та громадськості села, району, області.

За особистий внесок у розвиток системи соціального захисту населення удостоєна почесного звання «Заслужений працівник соціальної сфери України».

Світла пам'ять про Анжелу Петрівну назавжди залишиться в наших серцях.

Сумуємо та висловлюємо співчуття рідним і близьким у зв'язку з тяжкою, непоправною втратою.

Соцзахист

Із 1 липня Пенсійний фонд України призначає і виплачує окремі види державної соціальної допомоги

Передання функцій із призначення та виплати окремих видів державної соціальної допомоги від органів соціального захисту населення до Пенсійного фонду України регламентовано низкою постанов уряду.

Постановою Кабінету Міністрів України від 11.06.2025 №695 «Деякі питання надання окремих видів державної соціальної допомоги Пенсійним фондом України» передбачено, що Пенсійний фонд України має забезпечувати призначення і виплату таких видів допомоги:

- державна соціальна допомога особам, які не мають права на пенсію, та особам з інвалідністю;
- державна соціальна допомога на догляд;
- державна соціальна допомога особам з інвалідністю з дитинства та дітям з інвалідністю;
- допомога на поховання.

Постановою Кабінету Міністрів України від 25.06.2025 №765 «Деякі питання призначення та виплати державних соціальних допомог, соціальних стипендій органами Пенсійного фонду України» Пенсійному фонду України передано функції з призначення і виплати 30 видів державної соціальної допомоги та стипендії. Ці виплати стосуються:

- внутрішньо переміщених осіб;
- осіб з інвалідністю;
- громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи та учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС;
- дітей, батьки яких ухи-

ляються від сплати аліментів;

- військовослужбовців, звільнених із військової строкової служби;
- студентів (курсантів) закладів фахової передвищої та вищої освіти;
- непрацюючих осіб, які досягли загального пенсійного віку, але не набули права на пенсійну виплату;
- дітей, які виховуються у багатодітних сім'ях, та дітей-сиріт.

Заяву з необхідними документами та/або відомостями про призначення соціальної допомоги можна подати:

- особисто, звернувшись до будь-якого сервісного центру Пенсійного фонду

України або до ЦНАПу;

- до виконавчого органу сільської, селищної, міської ради;

- поштою;
- на порталі «Дія» (за технічної можливості).

До 1 вересня 2025 року буде доопрацьовано веб-портал електронних послуг і мобільний додаток Пенсійного фонду України для онлайн-подачі відповідних заяв.

Звертаємо увагу! Громадянам, які до 1 липня 2025 року вже отримували вищезазначену державну соціальну допомогу в органах соціального захисту населення, додатково звертатися до органів Пенсійного фонду України не потрібно. Виплати будуть продовжені автоматично в межах термінів їхнього призначення.

Для повного розуміння ситуації, глибшої обізнаності з різних нюансів і проблематики при МФО із захисту прав ветеранів, учасників бойових дій та їхніх родин, яке очолює Юлія Тимошенко, було створено дорадчу та громадську раду з числа військовослужбовців, громадянського суспільства, представників фондів і профспілок.

Під час чергового засідання МФО запрошені представники дорадчої та громадської рад окреслили своє бачення проблем, із якими найчастіше стикаються військові, ветерани та члени їхніх родин.

За словами лідерки «Батьківщини», в полі зору МФО будуть не лише поточні питання, а й системні, які потребуватимуть внесення змін у законодавчі акти та постанови уряду. Для цього МФО буде запрошувати на свої

Позиція

Юлія Тимошенко посилює роботу МФО із захисту прав ветеранів

засідання урядовців, представників виконавчої та центральної влади.

Вона також повідомила присутнім, що наразі до МФО входять 37 народних депутатів, які представляють усі фракції Верховної Ради.

МФО поділено на робочі групи, зокрема: з проблем житлового забезпечення; з соціальних питань; із питань внутрішньо переміщених осіб та легіонерів; із проблем грошових виплат УБД; із питань підтримки родин загиблих та зниклих безвісти військо-

вослужбовців; із проблем лікування військовослужбовців і ветеранів; із проблем протезування; з питань реабілітації; з питань лікування та реабілітації поранених військовослужбовців за кордоном; із проблем статусу ветеранів і УБД; із проблем зайнятості ветеранів; по впровадженню персонального патронату для військовослужбовців із тяжкими пораненнями, важкими психічними розладами та втратою зору.

За інформацією сайту ba.org.ua

Умови проживання ВПО на Черкащині: Є ТРИВОЖНІ СИГНАЛИ

На четвертий рік повномасштабної війни сотні тисяч українців і далі перебувають не вдома. Як живеться тисячам переселенців у нашій області, засвідчує інформація на сторінці Представництва Уповноваженого з прав людини в області.

Черговий моніторинг, проведений регіональним координатором взаємодії з громадськістю Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини у Черкаській області Вадимом Синявським, укотре нагадав: гуманність — це не лише про житло, а й про якість життя.

Одним із об'єктів перевірки став обласний дитячий санаторій «Сосновий бір». У двох корпусах проживають десятки родин ВПО. Розміщення безплатне — за попередніми договорами, в корпусах витримується температурний режим, працюють п'ять генераторів, є бойлери, кухні обладтані промисловою технікою. Проте у корпусі №7 протікає дах. Застаріла електромережа потребує негайної заміни. Немає пандусів та поручнів на входах — усе це через брак фінансування.

У Черкаській області гектар сільськогосподарської землі коштує 56 292 гривні.

Про це йдеться в статистичному порталі «Опендатабот».

Згідно зі статистикою, ціни на сільськогосподарську землю в Україні з моменту відкриття ринку землі (2021 року) зросли на 60 відсотків. За один гектар в середньо-

Сільгоспугіддя

Почім гектар поля в області

му платять 60,7 тисячі гривень. Надорожча земля на Івано-Франківщині, Львівщині та Київщині.

Також у Черкаській області у 2025

році 2152 рази купували сільгоспугіддя. Загалом за чотири роки українці вклали в сільськогосподарські ділянки понад 30 мільярдів гривень.

Новини світу

Пентагон учетверо збільшив обсяги закупівлі ракет для зенітного ракетного комплексу Patriot. Ця система критично важлива як для захисту України, так і для американських сил на Близькому Сході. Про це повідомляє «Bloomberg».

Дональд Трамп розглядає можливість виділення нового пакету фінансування для України. Це буде перше рішення такого характеру від часу його вступу на посаду в січні 2025 року. Про це повідомляє CBS News.

Німеччина підтримає Україну, фінансуючи ракети далекої дальності у тризначній кількості, як оголосив генерал-майор Крістіан Фройдінг в ефірі журналу ZDF heute. Він є керівником Спеціального штабу з питань України в Міноборони Німеччини та відповідає за координацію підтримки України у сфері озброєння.

Міністри країн Південно-Східної Європи заявили, що підтримуватимуть Україну в напрямку членства в ЄС та на незворотному шляху до членства в НАТО. Про це йдеться в комюніке, ухваленому на другій міністерській зустрічі «Україна — Південно-Східна Європа» в Дубровнику.

Лідер Північної Кореї Кім Чен Ин під час зустрічі з міністром закордонних справ Росії Сергієм Лавровим заявив про повну підтримку дій Москви, зокрема у війні проти України.

Про це повідомляє «Reuters», посилаючись на північнокорейське державне агентство KCNA.

ЄС за підсумками 2024 року зафіксував рекордне зростання чисельності населення — загалом у країнах блоку проживає 450,4 мільйона осіб. Такі дані оприлюднив Євростат, підкреслюючи, що основною рушійною силою приросту стала зовнішня міграція, адже природний приріст є від'ємним уже багато років.

Європейський союз склав список американських товарів на суму 72 млрд євро (84 млрд доларів), щодо яких застосують заходи у відповідь на дії Дональда Трампа. Під удар можуть потрапити літаки Boeing Co, автомобілі, бурбон та інше.

Курйоз

Сержантка Моллі

У бійців одного з підрозділів 65-ої окремої механізованої бригади «Великий Луг» з'явилася незвичайна вихованка. Йдеться про маленьку самку енота на прізвисько Моллі.

«Наш комбат назвав її «сержантка Моллі», оскільки вона справно виконує свої службові обов'язки щодо забезпечення психологічного розвантаження наших хлопців», — ділиться воїн із позивним Патрік, який доглядає за тваринкою.

І хоча Моллі всього кілька місяців, але за цей короткий час вона встигла перетворитися на своєрідний «талісман підрозділу — симпатичний та щасливий».

«Коли «сержантка Моллі» особисто проводить бійців, які йдуть на позиції, а потім і зустрічає їх, хлопці вважають, що все буде гаразд!», — зазначають у Генштабі ЗСУ.



Моніторинг

Черкащина на «сухому пайку»: В ГРОМАДАХ ЗНИКАЄ ВОДА

Щоліта ситуація повторюється з точністю до календаря: спека, падіння рівня ґрунтових вод, а з ними — дефіцит водопостачання. Черкаська область чи не щороку продовжує потерпати від одних і тих же викликів: перевантажені мережі водоканалів, зношені свердловини, подекуди — й повна зупинка подачі води.

Канів: вода для городів чи для людей?

Сьогоднішній «сухий режим» — уже системна проблема, що охоплює як великі міста, так і малі села. Так, у Каневі з 9 липня офіційно діє графік обмеженої подачі води. Причина — банальна й, водночас, тривожна: система водопостачання не витримує пікових навантажень.

«Якщо в червні ми перекачували на окремі вулиці 300–400 кубів води на добу, то нині — вже 910. Це — наш максимум», — з тривогою заявив директор КП «Управління ВКГ» Олексій Березовий на засіданні виконкому.

Комунікації — застарілі: свердловинам понад 50 років, при тому, що їхній граничний строк експлуатації — 30. А капремонт чотирьох свердловин коштує близько 8 млн грн —

сума, яка в умовах війни є великою для громади.

Влада змушена йти на непопулярні, але необхідні кроки. З 10:00 до 15:00 та з 23:00 до 04:00 запроваджені графіки зменшеного обсягу подачі води в приватному секторі.

«Води вистачить усім, якщо її берегти й не витратити на полив городів», — наголосив міський голова Ігор Ренькас.

Старости сіл Канівської громади додали, що в селах криниці також міліють.

Сміла: вода — погодинно, тарифи зростають

У Смілі, де дефіцит води також — не новина, ситуація влітку цього року загострилася до критичної межі.

«Проблема не лише у спе-

котній погоді. Ми фіксуємо масові незаконні врізки, які серйозно знижують тиск у мережі», — пояснив міський голова Сміли Сергій Ананко.

Комунальники зафіксували неймовірно обсяги споживання. У зв'язку з цим КП «Вод-Гео» ввело погодинну подачу води: з 06:00 до 10:00 і з 18:00 до 23:00.

Усе це — на тлі зростання тарифів. Із лютого 2025 року ціна на водопостачання та водовідведення для смілян зросла до 91 грн 32 коп. Причина — стрибок цін на електроенергію. Для підприємств вона зросла на 36,5%.

Шпола: утримайтеся від наповнення басейнів

Шполянська міська рада на своїй сторінці в мережі закликала жителів громади до економії:

«Аномальна спека призводить до того, що в багатьох селах та мікрорайонах міста рівень води у криницях та свердловинах стрімко падає. Закликаємо всіх до раціонального використання водних ресурсів: використовуйте воду лише для пиття, приготування їжі та гігієнічних потреб; утримайтеся від поливу присадибних ділянок, квітників, городини та наповнення бочок і бачейнів, миття авто тощо».

Черкаси: різницю компенсують із бюджету

Жителі обласного центру теж могли отримувати воду за графіком. Винні тут не технічні проблеми — все через різницю між реальною вартістю води (як її обраховують у «Черкасиводоканалі») й тією, яку встановила

Національна комісія.

Якби місто відмовилося компенсувати різницю в тарифі, комунальники могли подавати воду за графіком, виникали б і проблеми з тиском у мережах. Про це в лютому розповідав журналістам директор КП «Черкасиводоканал» Іван Сухарьков. Та міська влада вирішила не змінювати тариф, а різницю компенсувати з міської казни.

Черкащина поступово опиняється в «сухій зоні», й причина не лише в змінах природи. Ігнорування проблем галузі призвело до того, що зараз чи не кожне літо стає викликом, а графіки подачі води — не винаток. Загальна тенденція — мережі не витримують, ремонти через брак фінансування запізниті, резервних джерел водопостачання немає. Чи не в кожній громаді ця галузь потребує особливої уваги.

Підготував Роман КИРЕЙ



Спека

Господар

Музика райського саду Миколи Половинки

Миколу Половинку знають у Єрках як доброго господаря. Багато років він працював головним бухгалтером на плодоконсервному заводі, після виходу на пенсію — в місцевому комунальному господарстві. Спілкувався з багатьма людьми, був, як кажуть, у круговерті подій. А в душі роками плевав сад: кожною вільною хвилиною долучався до таїнства природи, дякував за щедрість, якою вона віддячувала за труд.

На грядці малих абрикосиків, зростом у дві чверті, будуть прищеплені виверені досвідом найкращі сорти. Як зазначив пан Микола, найкраще поціловані сонцем фрукти розвиваються на аличі.

Абрикосовий рай

— Сорт Цунами — моя гордість, — продовжив мандрівку поміж дерев садівник. — Цей улюбленець багатьох садівників, виведений французькими селекціонерами, має хвилю переваг. Урожай жовто-оранжевих, із червоним засмагом, плодів збирають у червні. Дуже рясний, не боїться холодних зим, не хворіє. Гарна й крона дерева — округла, акуратна.

Наступний «експонат» наших оглядин — абрикос «Ветеран», так його йменував садівник.

— Сорт — ідеальний для нашого клімату. Я назвав його на честь Миколи Марковича Поліщука — голови ветеранської організації, котрий поділився живцями цього великоплідного (100 й більше грамів) абрикосу, — розповів Микола Никифорович.

— У соціальних мережах ви писали, що хто цього року виростить абрикоси, той зірве джекпот. Чи вдалося виграти двобій із природою? — запитала в співрозмовника.

— За роки праці в саду не раз переконувався в правоті свого батька, який теж захоплювався садівництвом. Він вважав, що можна полегшити наслідки природних стихій, але у цій битві не можна вийти переможцем. Люди — не Боги. Зі сльозами на очах спостерігав, як на початку весняного буйання гинули від морозу тендітні квіти абрикосів, слив, черешень. Першу хвилю різкого похолодання абрикоси якось витримали, а ось другу, коли плоди вже оголилися від цвіту, на жаль, ні. Персики та сливи частково вистояли, але рясного врожаю не буде. Черешень теж дуже рідко, навіть не ставив «відлякувачі» птахів, які замовив у інтернеті.

Сливова співанка

Разом із добрим господарем раділа плодам, що уцілилі цієї весни. Пошкодувала, що приїхала в сад рано, щоб скуштувати диплоїдну сливу Блек Даймонд, яка за смаком перевершила б елітну цукерку. Зате тепер знаю, що диплоїдна має кращі якості двох сортів, триплоїдна — трьох.

— Диплоїдна означає, що виведена селекціонерами на генному рівні та є результатом схрещення аличі й сливи. Завдяки цьому має кращий зовнішній вигляд, смакові якості, більш урожайна, витривала до погодних аномалій. І цього року вистояла. Плоди за розміром набагато більші від звичайних слив, досягають ваги 100, навіть 150 грамів. Мають приємний аромат, підвищений вміст цукрів, тому за смаком близькі до персиків і нектаринів.

Садовод додав, що диплоїдні рослини не є генетично модифікованими організмами. Це — природна варіація в генетичному складі одного виду. ГМО ж отримують шляхом додавання генів із одного організму до іншого.

Грушеве розмаїття

50 сортів груш уживаються на просторах одного саду. Як на мене, тільки назви запам'ятати непросто. Та не для Миколи Никифоровича. З любов'ю оповідає про нові сорти, яких близько 30. Кожен чимось особливий: смаком, витривалістю, лежкістю.

Виноградний мікс

Доглянутий виноградник займає чималу ділянку. Нинішнього літа він сумний, як і всі насадження, вражені морозом. Молоді листочки, нарешті, розправляють крила, але плодами не порадують.

— Коли на початку 1990-их я захопився вирощуванням винограду, то розвів 150 сортів цієї ліани, — поділився досвідом чоловік. — Спостерігав, випробовував, обмінювався живцями з пів світом. Кожний рік — не схожий на попередній, тож і рослини ведуть себе по-різному. То один виноград у пріоритеті, то інший. Зараз маю близько трьох десятків сортів, перевірених часом.

Липневий город

На городній ділянці все, як під лінійку. Культури висаджені рівенькими рядками, навіть картоплю садять під шнур. Гудуть бджоли в помідорах. Одні квітуть, інші — вже достигають. Високорослі рослини попасинковані й підв'язані до сітки. Цвітуть баклажани, бринить россою капуста, на якій — жодного пошкодженого листочка, плодоносьть кабачки й огірочки.

Микола Половинка зазначив, що всю розсаду вирощували на столі в кімнаті, додатково освітлювали світлодіодними лампами. Сіяли в касети, пікірували в стаканчики. При першій погодній можливості висадили в ґрунт під накриття, й лише з настанням стійкого потепління рослини скупалися під дощем і відчули лагідний подих вітру. А корінці — ще й живильну вологу краплинного зрошування.

Дивлюся на грядки й потрапляю з липня у серпень. Завдяки невтомній праці Миколи Никифоровича та його дружини Ірини всі овочі мало не на місяць випереджають терміни розвитку.

Напевне, немає в світі одиниці виміру праці на землі. Бо вона забирає стільки часу та сили, скільки людини готова їй дати.

Тамара КОМАР,
селище Калинопіль



Тепер у Миколи Никифоровича теж багато друзів, та більше — віртуальних, із якими обмінюється живцями, посадковим матеріалом, секретами вирощування різних культур. Сам охоче ділиться надбаннями, висилаючи однодумцям безкоштовно те, що вони замовляють.

Важко сказати, чому віддає перевагу аматору: саду чи городу. На моє запитання напівжартома відповів, що можна через дефіс — садівник-городник.

Екскурсія садом-городом зайняла понад дві години. Біля кожного деревця співрозмовник зупинявся, бо для нього це — не просто саджанець чи плодоносна культура. А ціла історія про те, хто прислав живці, коли проведено щеплення, що є найкращою підщепою для майбутнього абрикоса чи персика.

Персикова мелодія

— Ви бачили персики вагою до 400, 700 грамів? — запитав «екскурсовод» і продовжує: — Ось він — красень Вайн Голд, виведений у Канаді. Плоди — великі, смак — неперевершений, врожайність — добра. Зважаючи на країну походження, стійкий до морозу. Поряд — Лаурол американської селекції. У моєму саду його плоди досягали 700 грамів, цінний ще й пізнім строком дозрівання.

Листя культури — чисте, блискуче, без «кучерів». Вчасно оброблені дерева почувують себе, мов на курорті. Господар розповів, що в умовах нашого клімату персики — менш вибагливі, ніж абрикоси, вирости їх легше.



Сердечно вітаємо засновника СФГ «Петровіт», щирого шанувальника «Черкаського краю»

Петра Артемовича ДРАПОГУЗА з днем народження!

Від усієї щирості наших сердець бажаємо вам міцного здоров'я, бадьорості духу й тіла, відмінного настрою. Щоб мріялось, праглося до успіху, щоб попереду чекало ще багато нових перемог!

*Хай ладиться і в праці, і в родині,
Щоб радісний настрій ніколи не згас.
Все світле і гарне, що треба людині,
Нехай неодмінно приходять до вас!*

Щиро — журналісти «Черкаського краю»



Наше щире вітання з днем народження шанувальниці «Черкаського краю», директору СТОВ «Лан», що в с.Лихоліти на Чернобайщині,

Наталії Іванівні ОРЕЛ!

Насамперед бажаємо міцного здоров'я, щоб ви й надалі міцно тримали кермо господарства, в яке вклав життя ваш тато. Тож хай вам здоровиться й благословляється на добрі та успішні справи!

Кожен день не може бути прекрасним, але бажаємо знаходити щось прекрасне в кожному дні. Бажаємо відчувати радість від кожного моменту, хай оточення приносить вам любов та успіх!

Щиро — журналісти «Черкаського краю»



Старт додає оптимізму



Петро Артемович та Іван Петрович задоволені «Царевичем».



Поки ви доїдете до цих країв, то побачите поля й зеленого, й яскраво-жовтого, й світло-сірого кольорів. Жовтизну принесли розквітлі кошики соняшників, зеленіють кукурудза та соя, світло-сірого кольору набули яшні та пшеничні лани. Є зрідка й світло-зелені лани. Це там, де вже взяли другий укіс сіна люцерни. Подібна гама панує і на полях, які обробляє та засіває СФГ «Петровіт», що в селі Попівка Маньківської територіальної громади.

В «Петровіті» молотять горох.



Водій Олександр Козяр із сином Іванком возить зерно від комбайна на тік.



Комбайнер Олександр Чорненко.



Механізатор Юрій Вдовін.

темович та Іван Петрович вважають його необхідною культурою для свого господарства.

— Хочеш мати гарні надолі високоякісного молока — в комбікормові має бути в обов'язковій пропорції горох, — говорить Петро Артемович. — Певні сорти мають попит у виробників круп. А ось те, що горох — найкращий попередник для озимої пшениці, це всі селяни ще з діда-прадіда знають (хіба люцерна з ним може позмагатися). Тому для нормальної сівозміни горох потрібний.

Цікавлюся, який же саме горох виростили й мають у «Петровіті»?

— Виростили ярий, озимого, поки-що не сіяли. Сорт має промовисту назву «Царевич». Урожайність цього року показав у межах 32 центнерів. Думаю, що коли б не дощулила спека, намолот був би вищим. Але з огляду на неймовірний стрибок липневої жары — і це непогано. Тим більше, що на цей сорт є запити від виробників круп, бо з нього виходять і половинка гарна, й четвортинка, й січка годяща.

— А що ж до гороху, як попередника, то тут ми часу не гаємо — на звільнену площу вийшов дисковий лушпильник, який ґрунт дискує, — додає голова СФГ Іван Петрович Драпогуз. — Із цієї роботою також гаяться не можна, адже так закладаються підвалини майбутнього врожаю озимої пшениці.

* * *

І ще одна деталь, про яку мало не забув. Перед виїздом на поле Петро Артемович завідав до магазину.

— Треба механізаторам у поле привезти свіжої прохолодної мінералки, — пояснив мені. — Спека ж неймовірна, а вони за кермом техніки. Хоч трошки якось комфортніше буде людятам.

**Василь МАРЧЕНКО,
фото автора.
Маньківщина**

Дощам були раді, бо вони стали рятівними

Засновник СФГ «Петровіт» Петро Артемович Драпогуз усе відтермінував появу цього матеріалу на шпальтах «Черкаського краю»:

— Та хай пізніше, коли, може, трохи покращає наше життя, мирніше стане. Та й немає чим дуже нам хвалитись, як виходить, так і господарюємо.

Петра Артемовича можна зрозуміти, можна й погодитись із деякими його міркуваннями. Бо й війна триває, й нікуди не дінешся від тих труднощів, що сиплються як пісок із дреного мішка на фермерську голову. Але попри всі негаразди, СФГ «Петровіт» бореться з ними, намагається не потонути, а залитись «на плаву», зберегти й надалі багатогалузевий напрям виробництва. І ось ми на жнивному полі СФГ «Петровіт».

І сінокіс, і жнива

В цьому господарстві якраз збіглися докупи дві роботи безпосередньо на полях. Власне, спекотні дні липня прискорили й одну, й другу, маю на увазі сінокіс і жнива. Бо «Петровіт», попри всі мислими й немислими труднощі, продовжує вести тваринницьку галузь, зокрема тут



Комбайнер Вадим Галасюк із сином Володею та водій Анатолій Василенко.

є й молочне стадо корів, і трохи коней. Як великій рогатій худобі, так і коням потрібне сіно, зокрема — з багаторічних трав. Його косовицю та заготовлю й вело минулого тижня господарство на площах кормового клину. Скошена люцерна сохла в покосах досить швидко, тож згрібання її у валки та тюкування велось одночасно з молотбою ранніх зернових. Тут косили люцерну, а там молотили озимий ячмінь. Через пару днів тут тюкували люцерну, а поруч молотили горох. Техніка снувала швидко та вправно, бо нею кермують досвідчені механізатори, майстерності яких можна лише позаздрити.

— Надмірна спека вадить

не лише живим рослинам, а й скошеним стеблам, — говорить Петро Артемович. — Бо ледь загаялись, сіно пересохло — й листочки будуть обминатись, обсіпатися на землю. Тож доводиться стежити, щоб не прогавити слушний момент, або ж вести тюкування вранці.

Ярий ячмінь поступиться озимому

«Петровіт» вирощує не традиційну трійку — соняшник, кукурудзу та сою, а цілу низку різних культур. Так воно складалося поступово, доки батько сам господарював, так воно зберігається й нині, коли вже

господарює разом із сином Іваном. Тож у «Петровіті» вирощують два види ячменю — озимий та ярий. Я бачив напровесні посіви озимого, й він справив непогане враження. Отож хотілося побачити його косовицю. Але — не судилося. Бо поки зібрався й поїхав у Попівку, збирання цієї культури тут розпочали й, не гаючись, закінчили.

— Цьогорічні жнива в нас стартували на озимому ячмені, як це здебільшого буває і в інших господарствах, — говорить Петро Артемович. — Не приховуватиму, урожайність його мене, чесно кажучи, порадувала. Хоча настрої мінявся з погодою, доки йшли дощі, сподівалися на рекордний показник. А вдарила спека 35-37 градусів — настрої підупав, а сподівання знизилися. Проте вважаю, що гріх нам ображатися. Бо з кожного гектара, зайнятого озимим ячменем, намолотили по 70 центнерів збіжжя. Як для такої мінливої весни та аномальної спеки нині — це непоганий результат. Сонце пече, спека триває й уже бачимо, що ярий ячмінь такої урожайності не матиме.

«Царевич» підтвердив свою царську назву

Вирощування гороху також є стабільним правилом для СФГ «Петровіт». Бо Петро Ар-



Програми телебачення

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

Черкаський КРАЙ

Понеділок, 21 липня	Вівторок, 22 липня	Середа, 23 липня	Четвер, 24 липня	П'ятниця, 25 липня	Субота, 26 липня	Неділя, 27 липня
<p>2+2</p> <p>6.00 "Шалені перегони" 7.15 Т/с "Козирне місце" (12+) 12.30 Х/ф "Денне світло" (12+) 14.35 "Загублений світ" 17.15 ПРЕМ'ЄРА! "Загублений світ. Бунт пенсіонерів" 18.10 Х/ф "Зона висадки" (12+) 20.05 Х/ф "Тринадцятий воїн" 22.00 Т/с "Чорний список" (16+) 23.40 Т/с "Козирне місце" (12+)</p>	<p>2+2</p> <p>6.00 "Джедаї" 6.15 Т/с "Хід коня" (12+) 7.10 Т/с "Кістки" (12+) 11.20 "РІВЕНЬ МОРЯ" 11.20 "РІВЕНЬ МОРЯ" 12.15 "Загублений світ" 16.00 Х/ф "Король Артур" 18.15 Х/ф "Антиганг" (12+) 20.00 Х/ф "Секретні агенти" (12+) 22.00 Т/с "Чорний список" (16+)</p>	<p>2+2</p> <p>6.00 Т/с "Хід коня" (12+) 6.55 Т/с "Кістки" (12+) 11.00 "РІВЕНЬ МОРЯ" 11.55 "Загублений світ" 15.50 Х/ф "Діамант Джеру" 17.35 Х/ф "Ідальго" 20.00 Х/ф "Пекло" (12+) 22.00 Т/с "Чорний список" (16+) 23.40 Т/с "Козирне місце" (12+)</p>	<p>2+2</p> <p>6.35 Т/с "Хід коня" (12+) 7.25 Т/с "Кістки" (12+) 11.45 "РІВЕНЬ МОРЯ" 12.00 "Загублений світ" 16.20 Х/ф "Ліга видатних джентльменів" (12+) 18.20 Х/ф "Привид у броні" (12+) 20.15 Х/ф "Захист від дурня" (12+) 22.00 Х/ф "Топаз" (12+)</p>	<p>2+2</p> <p>6.00 Т/с "Хід коня" (12+) 6.55 Т/с "Кістки" (12+) 11.05 "РІВЕНЬ МОРЯ" 12.00 "Загублений світ" 15.00 Х/ф "Смерть їй личить" (12+) 16.55 Х/ф "Пташка на дроті" (12+) 19.00 Х/ф "Зелена миля" (12+) 22.25 Х/ф "Спадок брехні" (16+)</p>	<p>2+2</p> <p>6.00 "Джедаї" 7.50 "Загублений світ" 12.35 Х/ф "Ідальго" 15.00 Х/ф "Король Артур" 17.15 Х/ф "Захист від дурня" (12+) 19.00 Х/ф "Привид" (12+) 21.30 Х/ф "Падіння борту № 1" (12+) 23.00 Х/ф "Пекло" (12+)</p>	<p>2+2</p> <p>8.25 "Загублений світ" 13.10 Х/ф "Тринадцятий воїн" 15.05 Х/ф "Діамант Джеру" 16.50 Х/ф "Час розплати" (12+) 19.00 Х/ф "Ідентифікація Борна" (12+) 21.05 Х/ф "Перевага Борна" (12+) 23.05 Х/ф "Дикий пес" (16+)</p>
<p>СТБ</p> <p>5.25 Т/с "Мислити як злочинець 2" (12+) 10.15 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 13.50 Т/с "Сліпа" (12+) 17.25 Т/с "Слід" (12+) 20.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 21.45 Т/с "Черговий лікар" (12+)</p>	<p>СТБ</p> <p>5.10 Т/с "Мислити як злочинець 2" (12+) 10.05 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 13.45 Т/с "Сліпа" (12+) 17.25 Т/с "Слід" (12+) 20.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 21.50 Т/с "Черговий лікар" (12+)</p>	<p>СТБ</p> <p>5.20 Т/с "Мислити як злочинець 2" (12+) 10.15 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 13.50 Т/с "Сліпа" (12+) 17.30 Т/с "Слід" (12+) 20.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 21.45 Т/с "Черговий лікар" (12+)</p>	<p>СТБ</p> <p>7.35 Т/с Мислити як злочинець 3 (12+) 10.10 Т/с "Історія одного злочину" (12+) 13.50 Т/с "Сліпа" (12+) 17.30 Т/с "Слід" (12+) 20.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 21.55 Т/с "Черговий лікар" (12+)</p>	<p>СТБ</p> <p>3.00 Т/с "Агенти справедливості" (12+) 13.55 Т/с "Сліпа" (12+) 17.35 Т/с "Слід" (12+) 20.00 Т/с "К.О.Д." (12+) 21.50 Т/с "Черговий лікар" (12+) 23.45 Детектор брехні (12+) 0.45 Т/с "Слід" (12+)</p>	<p>СТБ</p> <p>3.45 Т/с "Слід" (12+) 9.25 Т/с "К.О.Д." (12+) 20.00 Звана вечеря (12+) 22.25 Хата на тата (12+) 0.20 МайстерШеф. CELEBRITY (12+)</p>	<p>СТБ</p> <p>3.00 Т/с "Слід" (12+) 6.05 Т/с Друзі 8.45 Звана вечеря (12+) 11.15 Т/с "Слід" (12+) 15.40 Супермама (12+) 0.15 ДНК. Свої (12+) 2.00 Т/с "Слід" (12+)</p>
<p>НТН</p> <p>6.00 "Речдок" (12+) 8.45 "Речдок. Велика справа" (12+) 9.45 "Випадковий свідок" 12.25 Т/с "ФБР - 5" (12+) 14.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "ФБР - 5" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.10 "Випадковий свідок" 2.15 "Речовий доказ" (12+) 3.15 "Професійні байки"</p>	<p>НТН</p> <p>6.00 "Речдок" (12+) 8.45 "Речдок. Велика справа" (12+) 9.45 "Випадковий свідок" 12.25 Т/с "ФБР - 5" (12+) 14.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "ФБР - 5" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.10 "Випадковий свідок" 2.15 "Речовий доказ" (12+) 3.15 "Професійні байки"</p>	<p>НТН</p> <p>6.00 "Речдок" (12+) 8.45 "Речдок. Велика справа" (12+) 9.45 "Випадковий свідок" 12.25 Т/с "ФБР - 5" (12+) 14.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "ФБР - 5" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.05 "Випадковий свідок" 2.15 "Речовий доказ" (12+) 3.15 "Професійні байки"</p>	<p>НТН</p> <p>6.00 "Речдок" (12+) 8.45 "Речдок. Велика справа" (12+) 9.45 "Випадковий свідок" 12.25 Т/с "ФБР - 5" (12+) 14.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "ФБР - 5" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.05 "Випадковий свідок" 2.15 "Речовий доказ" (12+) 3.15 "Професійні байки"</p>	<p>НТН</p> <p>6.00 "Речдок" (12+) 8.45 "Речдок. Велика справа" (12+) 9.45 "Випадковий свідок" 12.25 Т/с "ФБР - 5" (12+) 14.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 16.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 17.30 "Речдок" (12+) 19.20 Т/с "ФБР - 5" (12+) 21.00 Т/с "NCIS: Полювання на вбивцю" (12+) 23.30 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 1.05 "Випадковий свідок" 2.35 "Речовий доказ" (12+) 3.05 "Професійні байки"</p>	<p>НТН</p> <p>6.00 "Речдок" (12+) 7.45 "Речдок. Велика справа" (12+) 9.40 Т/с "Елементарно" (12+) 11.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 15.30 Т/с "Смерть у раю" (12+) 17.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 22.30 Т/с "Елементарно" (12+) 0.10 Т/с "Смерть у раю" (12+) 2.10 "Випадковий свідок" 2.35 "Речовий доказ" (12+) 3.05 "Професійні байки"</p>	<p>НТН</p> <p>6.00 "Речдок" (12+) 7.45 "Речдок. Велика справа" (12+) 9.40 Т/с "Елементарно" (12+) 11.20 Т/с "Гаваї 5.0" (12+) 15.30 Т/с "Смерть у раю" (12+) 17.30 "Речдок. Велика справа" (12+) 22.45 Т/с "Елементарно" (12+) 0.25 Т/с "Смерть у раю" (12+)</p>
<p>Enter-фільм</p> <p>6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Телемагазин" 7.30 "Квадратний метр" 8.00 "Таємниці світу" (12+) 9.00 "Садові поради" 9.35 "Шість соток" 10.30 "Телемагазин" 11.00 "Удачний проект" 11.30 Правда життя (12+) 12.30 "Таємниці світу" (12+) 13.30 Х/с Комісар Рекс 0.30 "Удачний проект" 1.30 "Квадратний метр" 2.00 "Таємниці світу" (12+) 2.30 Правда життя (12+)</p>	<p>Enter-фільм</p> <p>6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Телемагазин" 7.30 "Квадратний метр" 8.00 "Таємниці світу" (12+) 9.00 "Садові поради" 9.35 "Шість соток" 10.30 "Телемагазин" 11.00 "Удачний проект" 11.30 Правда життя (12+) 12.30 "Таємниці світу" (12+) 13.30 Х/с Комісар Рекс 0.30 "Удачний проект" 1.30 "Квадратний метр" 2.00 "Таємниці світу" (12+) 2.30 Правда життя (12+)</p>	<p>Enter-фільм</p> <p>6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Телемагазин" 7.30 "Квадратний метр" 8.00 "Таємниці світу" (12+) 9.00 "Садові поради" 9.35 "Шість соток" 10.30 "Телемагазин" 11.00 "Удачний проект" 11.30 Правда життя (12+) 12.30 "Таємниці світу" (12+) 13.30 Х/с Комісар Рекс 0.30 "Удачний проект" 1.30 "Квадратний метр" 2.00 "Таємниці світу" (12+) 2.30 Правда життя (12+)</p>	<p>Enter-фільм</p> <p>6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Телемагазин" 7.30 "Квадратний метр" 8.00 "Таємниці світу" (12+) 9.00 "Садові поради" 9.35 "Шість соток" 10.30 "Телемагазин" 11.00 "Удачний проект" 11.30 Правда життя (12+) 12.30 "Таємниці світу" (12+) 13.30 Х/с Комісар Рекс 0.30 "Удачний проект" 1.30 "Квадратний метр" 2.00 "Таємниці світу" (12+) 2.30 Правда життя (12+)</p>	<p>Enter-фільм</p> <p>6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Телемагазин" 7.30 "Квадратний метр" 8.00 "Таємниці світу" (12+) 9.00 "Садові поради" 9.35 "Шість соток" 10.30 "Телемагазин" 11.00 "Удачний проект" 11.30 Правда життя (12+) 12.30 "Таємниці світу" (12+) 13.30 Х/с Комісар Рекс 0.30 "Садові поради" 1.00 "Квадратний метр" 2.00 "Таємниці світу" (12+) 2.30 Правда життя (12+)</p>	<p>Enter-фільм</p> <p>6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Телемагазин" 7.30 "Квадратний метр" 8.00 "Таємниці світу" (12+) 9.00 "Садові поради" 9.35 "Шість соток" 10.30 "Телемагазин" 11.00 "Удачний проект" 11.30 Правда життя (12+) 12.30 "Таємниці світу" (12+) 13.30 Х/с Комісар Рекс 0.30 "Удачний проект" 1.30 "Квадратний метр" 2.00 "Таємниці світу" (12+) 2.30 Правда життя (12+)</p>	<p>Enter-фільм</p> <p>6.00 "Спеціальні репортажі Валерії Мікульської" 6.30 "Телемагазин" 7.30 "Квадратний метр" 8.00 "Таємниці світу" (12+) 9.00 "Садові поради" 9.35 "Шість соток" 10.30 "Телемагазин" 11.00 "Удачний проект" 11.30 Правда життя (12+) 12.30 "Таємниці світу" (12+) 13.30 Х/с Комісар Рекс 0.30 "Удачний проект" 1.30 "Квадратний метр"</p>
<p>Мега</p> <p>6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 8.50 Містична Україна 9.40 Брама часу 10.30 Таємниці світу 11.40 Дике виживання 12.35 Тварини-бійці 14.30 Містичні історії 16.05 Таємниці світу 17.25 Код доступу 18.00 Мандри: список бажань 19.50 Дике виживання 21.50 Мисливець і жертва 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Останній день диктатора</p>	<p>Мега</p> <p>6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 8.50 Містична Україна 9.40 Прихована реальність 10.30 Таємниці світу 11.40 Дике виживання 12.35 Мисливець і здобич 14.30 Містичні історії 16.05 Таємниці світу 17.25 Код доступу 18.00 Мандри: список бажань 19.50 Дике виживання 21.50 Найнебезпечніші тварини 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Останній день диктатора</p>	<p>Мега</p> <p>6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 8.50 Містична Україна 9.40 Брама часу 10.30 Таємниці світу 11.40 Дике виживання 12.35 Тварини-бійці 14.30 Містичні історії 16.05 Таємниці світу 17.25 Код доступу 18.00 Наці-гіганти 19.50 Дике виживання 21.50 Найнебезпечніші тварини 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Останній день диктатора</p>	<p>Мега</p> <p>6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 8.50 Містична Україна 9.40 Прихована реальність 10.30 Таємниці світу 11.40 Дике виживання 12.35 Мисливець і жертва 14.30 Містичні історії 16.15 Таємниці світу 17.25 Код доступу 18.00 Наці-гіганти 19.50 Дике виживання 21.50 Найнебезпечніші тварини 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Останній день диктатора</p>	<p>Мега</p> <p>6.00 Шість соток 7.50 Удачний проект 8.50 Містична Україна 9.40 Брама часу 10.30 Таємниці світу 11.40 Дике виживання 12.35 Тварини-бійці 14.30 Містичні історії 16.05 Таємниці світу 17.25 Код доступу 18.00 Наці-гіганти 19.50 Дике виживання 21.50 Мисливець і жертва 23.40 Королі Франції 1.20 Правда життя 2.50 Скептик</p>	<p>Мега</p> <p>5.50 Шість соток 8.00 Удачний проект 9.00 Україна: забута історія 9.50 Таємниці світу 11.50 Містичні історії 14.15 Мисливець і жертва 16.00 Слідами диких звірів 20.50 Тварини-бійці 22.50 Містичні історії 0.30 Слідами великих письменників 1.25 Україна: забута історія 2.10 Скептик</p>	<p>Мега</p> <p>5.50 Шість соток 8.00 Удачний проект 9.00 Королі Франції 9.50 Таємниці світу 11.50 Містичні історії 14.20 Дике виживання 16.00 Дикі Гаваї 17.50 Слідами диких звірів 22.50 Містичні історії 0.30 Слідами великих письменників 1.25 Підроблена історія 2.10 Скептик</p>
<p>ТЕТ</p> <p>6.00 Чотири весілля 7.00 Найкраща оселя 8.00 Т/с "Люся інтерн" 10.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 13.10 Х/ф "Нове вбрання короля" 14.10 Х/ф "Енні" 16.20 Х/ф "Листи до Джульєти" 18.10 Х/ф "Між небом та землею" 20.00 Х/ф "Весілля найкращого друга" 22.00 Т/с "Пригоди Бампера і Суса"</p>	<p>ТЕТ</p> <p>6.00 Чотири весілля 7.00 Найкраща оселя 8.00 Т/с "Люся інтерн" 10.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 13.20 Х/ф "Диявол з трьома золотими волосинами" 14.20 Х/ф "Інша жінка" 16.20 Х/ф "Роман у льодовому палаці" 18.05 Х/ф "Не дуже королівське різдво" 19.50 Х/ф "Наречена - віткатка" 22.00 Т/с "Пригоди Бампера і Суса"</p>	<p>ТЕТ</p> <p>6.00 Чотири весілля 7.00 Найкраща оселя 8.00 Т/с "Люся інтерн" 10.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 13.10 Х/ф "Принц-ведмідь" 14.10 Х/ф "Блондинка в законі" 16.00 Х/ф "Блондинка в законі 2. Червоне, біле і блондинка" 18.00 Х/ф "Побачення моєї мрії" 20.00 Х/ф "Мій коханий ворог" 22.00 Т/с "Пригоди Бампера і Суса"</p>	<p>ТЕТ</p> <p>6.00 Чотири весілля 7.00 Найкраща оселя 8.00 Т/с "Люся інтерн" 10.00 Т/с "Усі жінки - відьми" 13.10 Х/ф "Дівчинка з сірниками" 14.10 Х/ф "Листи до Джульєти" 16.00 Х/ф "Мій хлопчик" 17.45 Х/ф "Реальне кохання" 20.00 Х/ф "Як відбити наречену" 22.00 Т/с "Пригоди Бампера і Суса" 0.00 Т/с "СидОренки - Сидоренки"</p>	<p>ТЕТ</p> <p>6.00 Чотири весілля 7.00 М/ф "Дивопарк" 8.30 М/ф "Бембі 2" 9.45 М/ф "Король - Лев" 11.10 М/ф "Дивовижний Моріс" 12.50 Х/ф "Диявол з трьома золотими волосинами" 13.50 Х/ф "Я, Победа і Берлін" 15.50 Х/ф "За бортом" 17.50 Х/ф "Надто крута для мене" 19.40 Х/ф "Зоряний пил" 22.00 Ліга сміху</p>	<p>ТЕТ</p> <p>6.00 М/ф 6.10 Я люблю Україну 9.50 М/ф "Бембі 2" 11.10 М/ф "Король - Лев" 12.40 М/ф "Ранго" 14.40 Х/ф "Реальне кохання" 17.00 Х/ф "Мій коханий ворог" 19.00 Х/ф "Кадри" 21.15 Х/ф "Війна наречених" 23.00 Х/ф "Дівчина моїх кошмарів" (16+) 1.00 Розсміши коміка 1.45 Найкраща оселя 3.15 Чотири весілля</p>	<p>ТЕТ</p> <p>6.00 М/ф 7.00 Ближче до зірок 10.00 М/ф "Дивовижний Моріс" 11.30 Х/ф "Іжак Сонік" 13.15 Х/ф "Іжак Сонік 2" 15.15 Х/ф "Весілля найкращого друга" 17.00 Х/ф "Наречена - віткатка" 19.00 Я люблю Україну 20.50 Х/ф "Отже, війна" 23.00 Х/ф "Весільний майстер" (16+) 1.00 Розсміши коміка</p>
<p>ТРК «ІЛЬДАНА»</p> <p>00:00, 8:15, 13:00, 17:00, 20:00 Марафон 8:00-22:00 Новини 10:30-21:30 Телемагазин 11:20, 15:00, 18:30 В гарній формі 11:50, 14:30 Every day 14:45, 16:45 Новини регіонів 16:00, 19:15, 22:15 У фокусі подій</p>	<p>ТРК «ІЛЬДАНА»</p> <p>00:00-20:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-21:30 Телемагазин 11:20, 15:00, 18:30 У фокусі — Європа 11:50, 14:30 Every day 14:45, 16:45 Новини регіонів 16:00, 19:15, 22:15 У фокусі подій</p>	<p>ТРК «ІЛЬДАНА»</p> <p>00:00, 8:15, 13:00, 17:00, 20:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-21:30 Телемагазин 11:20, 15:00, 18:30 Euromax 11:50, 14:30 Every day 14:45, 16:45 Новини регіонів 16:00, 19:15, 22:15 У фокусі подій</p>	<p>ТРК «ІЛЬДАНА»</p> <p>00:00-20:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-21:30 Телемагазин 11:20, 15:00, 18:30 Глобал 3000 11:50, 14:30 Every day 14:45, 16:45 Новини регіонів 16:00, 19:15, 22:15 У фокусі подій</p>	<p>ТРК «ІЛЬДАНА»</p> <p>00:00-20:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-21:30 Телемагазин 11:20, 15:00, 18:30 Завтра сьогодні 11:50, 14:30 Every day 14:45, 16:45 Новини регіонів 16:00, 19:15, 22:15 У фокусі подій</p>	<p>ТРК «ІЛЬДАНА»</p> <p>00:00-20:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-21:30 Телемагазин 11:20, 15:00, 18:30 Огляд світових подій 11:50, 14:30 Шифт 14:45, 16:45 Новини регіонів 16:00, 19:15, 22:15 У фокусі подій</p>	<p>ТРК «ІЛЬДАНА»</p> <p>00:00, 8:15, 13:00, 17:00, 20:00 Марафон 8:00, 11:00, 19:00, 22:00 Новини 10:30-21:30 Телемагазин 11:20, 15:00, 18:30 Драйвуй 11:50, 14:30 Шифт 14:45, 16:45 Новини регіонів 16:00, 19:15, 22:15 У фокусі подій</p>

Арбітражний керуючий Ярмолінський Ю.В. оголошує конкурс на визначення суб'єкта оціночної діяльності для проведення оцінки вартості майна у справі №925/1630/20 про банкрутство ДП «ЧЕРКАСЬКИЙ ОБЛАВТОДОР» ВАТ «ДАК «АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ УКРАЇНИ» (код ЄДРПОУ 31141625). Заявки на участь у конкурсі приймаються до 17 год 23.07.2025 р. включно за адресою: бул.Шевченка, буд. 150, оф. 131-27, м.Черкаси, 18001. Заявник разом із заявкою повинен подати: копію сертифікату суб'єкта оціночної діяльності, кваліфікаційне свідоцтво оцінювача, проект договору на проведення оцінки майна та інші документи. Перевага буде надаватись заявникам, які запропонують найнижчу ціну та погодяться на відстрочення/розстрочення оплати наданих послуг та оплати після введення процедури санації/відкриття ліквідаційної процедури в порядку, встановленому законодавством. Конкурс буде проведено 25.07.2025 р. об 11 год. за адресою: бул.Шевченка, буд. 150, оф. 131-27, м.Черкаси, 18001. Довідки тел. 0674740415.

Втрачені атестат про повну загальну середню освіту, ЕР №15788456, від 24 червня 2001 р. та додаток до нього, видані на ім'я Данилюк Наталії Станіславівни, видані Черкаською загальноосвітньою школою №11 Черкаської міської ради у Черкаській області, **вважати недійсними.**

Втрачені атестат про повну загальну середню освіту, АВ №003290, від 23 червня 1995 р. та додаток до нього, видані на ім'я Шевченка Тараса Вікторовича, видані Черкаським колегіумом «Берегиня» Черкаської міської ради у Черкаській області, **вважати недійсними.**

Втрачений додаток до диплому спеціаліста, ЕР №13929606, від 26 червня 2000 р., видані на ім'я Шевченка Тараса Вікторовича, виданий Черкаським національним університетом імені Б.Хмельницького, **вважати недійсним.**

Втрачений атестат про повну загальну середню освіту, серія ЕР, номер 31184205, виданий у 2007 році Черкаською ЗОШ І-ІІІ ступенів №6, виданий на ім'я Яковлева Артема Олександровича, **вважати недійсним.**

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЗЕНЗЕЛІВСЬКЕ» Молочно-товарна ферма». ЄДРПОУ 32837429.
Юридична адреса: 20132, Черкаська обл., Уманський р-н, село Іваньки, вулиця Соборна, 3.
Фактична адреса: 20132, Черкаська обл., Уманський р-н, село Іваньки, вулиця Леніна, 1-а; тел. (04748)-6-15-49; e-mail: dzenzelivka@ukr.net.
КВЕД 01.41 Розведення великої рогатої худоби молочних порід.
Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для майданчика.
Основні джерела виділення забруднюючих речовин: приміщення для утримання ВРХ, саморобний опалювальний пристрій, майданчик для тимчасового зберігання гною, холодильні цистерни, дизель-генераторна установка.
Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».
В атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 6,145; аміак — 7,145; сірководень — 0,261; фенол — 0,024; альдегід пропіоновий — 0,178; кислота капронова — 0,213; метилмеркаптан — 0,024; диметилсульфід — 0,071; диметиламін — 1,565; азоту діоксид — 0,299; азоту (I) оксид (N₂O) — 0,0024; вуглецю оксид — 3,768; НМЛОС — 0,031; метан — 0,0029; діоксид сірки — 0,017; фреон — 0,001; мікроорганізми — 1,3*10⁻⁵; діоксид вуглецю — 2314,715. Загальний максимально можливий викид забруднюючих речовин становить до 19,748 т/рік (без діоксиду вуглецю).
Даний майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів.
Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, оскільки підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.
Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах передбачені й будуть враховані в документах, у яких обґрунтовуються обсяги викидів та у звазі на викиди.
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ.
Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srzg@ck.gov.ua.

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Приватне підприємство «ТАЛЬНЕ-АГРОХІМ» (ПП «ТАЛЬНЕ-АГРОХІМ») (ЄДРПОУ 31999161), юридична адреса: 20401, Черкаська область, Звенигородський р-н, місто Тальне, вул.Замкова, будинок 26, квартира 4, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин (далі — ЗР) в атмосферне повітря на промисловий майданчик, що знаходиться за адресою: 20431 Черкаська обл., Звенигородський р-н, с.Гордашівка, вул.Травнева, 74.
Вид діяльності за КВЕД (основний) 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур. На майданчику підприємства на рік очищується та зберігається 6000 т зерна, продуктивність готової продукції не більше 300 т на добу. Відповідно до вимог ст.3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.
Джерелами утворення викидів ЗР є: зерноочисний комплекс БЦС-50, завальна яма, пост вивантаження в автотранспорт із бункерів чистого зерна, пост вивантаження зернових відходів, зерносклади (3 од.), ємність зберігання дизельного палива (10 м³), колонка паливно-розподільча, паливо використовуюче обладнання (піч опалювальна), заїзд та виїзд автотранспорту. Під час експлуатації об'єкта орієнтовні обсяги викидів в атмосферне повітря становлять (т/рік): діоксид азоту (0,017), азоту (I) оксид (0,00021), вуглецю оксид (0,756), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (0,1546), метан (0,0004), НМЛОС (0,01563), сірководень (0,000011), діоксид сірки (0,0003), аміак (0,000001), вуглецю діоксид (6,126).
ПП «ТАЛЬНЕ-АГРОХІМ» відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря, тому відповідно до наказу Міндовкілля від 27.06.2023 р. №448 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.
У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин будуть передбачені: заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають вимогам законодавства.
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ та відповідають вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.
Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 днів з дати публікації повідомлення Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: 18001, Черкаська область, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел.: (0472) 37-29-15, 36-11-13, email: srzg@ck.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ (код ЄДРПОУ 02770191, юридична та фактична адреса: 19933, Черкаська обл., Чорнобаївський р-н, с.Чехівка, вул.Центральна, буд. 1, тел. +380473952386, ел. пошта — chehivkarpi@ukr.net), повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
Основний вид економічної діяльності ЧЕХІВСЬКОГО ПНІ: 87.30 — надання послуг догляду із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів (основний).
Даний вид діяльності не підлягає оцінці впливу на довкілля. Технологічне обладнання, встановлене на об'єкті, — діюче, експлуатація його не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч.2 та ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».
ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ має діючий дозвіл на викиди №7125184403-1 терміном дії до 4.08.2025 р. Оскільки термін дії спливає, то виникла необхідність в отриманні нового дозволу на викиди.
Дозвіл на викиди оформлюється з метою отримання права на експлуатацію технологічного обладнання для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.
Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосфері є: паливо використане обладнання (котли твердопаливні Сатурн-5, APS 400, ALTEP-MAX 400), приміщення для утримання тварин, приміщення для зберігання зерна, майданчик для зберігання гною, автотранспорт.
У процесі діяльності підприємства в атмосферне повітря від джерел викидів потрапляють такі забруднюючі речовини (т/рік): ртуть та її сполуки в перерахунок на свинець — 0,00002; свинець та його сполуки (у перерахунок на свинець) — 0,0014; хром та його сполуки (у перерахунок на триоксид хрому) — 0,0034; нікель та його сполуки (у перерахунок на нікель) — 0,0019; мідь та її сполуки (у перерахунок на мідь) — 0,0021; цинк та його сполуки (у перерахунок на цинк) — 0,0029; арсен та його сполуки (у перерахунок на арсен) — 0,0014; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом — 16,743; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) — 0,02502; диметиламін — 0,0492; сірки діоксид — 4,947; сірководень — 0,0133; аміак — 0,877; оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO+NO₂]) — 2,417; оксид вуглецю — 10,056, а також метан — 0,4756; вуглецю діоксид — 2260,982; азоту (I) оксид (N₂O) — 0,0494.
Об'єкт відноситься до другої групи та підлягає взяттю на Державний облік.
На підприємстві немає виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.
Відповідно до матеріалів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, встановлені нормативи гранично допустимих викидів дотримуються, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.
За результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення гранично допустимих концентрацій на межі житлової забудови та нормативної СЗЗ відсутні.
Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, буд. 185, тел.: (0472) 37-29-15, (0472) 33-73-13, (0472) 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОМЕГА ТРИ» (код ЄДРПОУ 42304909, юридична адреса: 19702, Україна, Черкаська обл., Золотоніський р-н, м.Золотоноша, вул.Степана Бандери, 24, тел. +380932275659, ел. пошта — omega.three.ua@gmail.com) повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об'єкта ТОВ «ОМЕГА ТРИ» за адресою: Черкаська область, Золотоніський р-н, м.Золотоноша, вул.Степана Бандери, 24.
Основний вид економічної діяльності ТОВ «ОМЕГА ТРИ»: 10.12 — виробництво м'яса свійської птиці.
До цього часу даний майданчик був у користуванні в іншого товариства (колгосп), який був введений в експлуатацію ще до 2017 року, отже, виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», оскільки виробнича діяльність існуюча до введення в дію закону. Технологічне обладнання, встановлене на об'єкті, — діюче, експлуатація його не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч.2 та ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».
Дозвіл на викиди оформлюється з метою отримання права на експлуатацію технологічного обладнання, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.
Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосфері є: виробничі приміщення (зал навіски, сепаратор п'яра, гарячий цех, забійний цех, копильно-варочна камера, ковбасний цех), паливо використане обладнання (котел Е-1.0-09 Р-3, дизельний генератор Caterpillar, буржуйка в дровах, генератор Дніпро-М), метало-

<p>СТОВ «Ломовате» (с.Сагунівка) повідомляє про те, що з 01.07.2025 р. по 01.08.2025 р., відповідно до агротехнічних вимог, буде проведено обробку полів пестицидами.</p> <p><i>Просимо жителів сіл і власників пасік, які проживають неподалік, дотримуватися правил безпеки.</i></p>	<p>ТОВ «Маяк Худяки» (с.Худяки) повідомляє про те, що з 01.07.2025 р. по 01.08.2025 р., відповідно до агротехнічних вимог, буде проведено обробку полів пестицидами.</p>	<p>ТОВ «Черлис» (с.Білозір'я) повідомляє про те, що з 01.07.2025 р. по 01.08.2025 р., відповідно до агротехнічних вимог, буде проведено обробку полів пестицидами</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

З повагою адміністрація підприємств

Реклама у нас: 93 8704939



У суботу, 12 липня, в Черкасах провели велопробіг на підтримку сімейних цінностей, інформує Суспільне Черкаси.

Велопробіг на підтримку цінностей

Десятки велосипедистів стартували з Соборної площі, проїхали бульваром Шевченка та завершили маршрут на площі 700-річчя. Захід організувала одна з громадських організацій у співпраці з християнськими церквами міста. Як пояснили організатори, мета заходу — привернути увагу до ролі родини як основи стійкого та здорового суспільства, особливо в умовах війни. До події долучилися родини з дітьми, молодь та черкащани літнього віку. На фініші учасникам запропонували інтерактивну програму для дітей. Спільно звершили молитву за сім'ї в Україні.

Історична зброя ожила у палаці

У Тальнівському палацово-парковому комплексі Шувалових відбулися традиційні «Палацові зустрічі», присвячені 35-ій річниці Декларації про державний суверенітет України та роковинам перемоги Війська Запорозького над московитами під Конотопом (1659).



Зустрічі розпочалися з пізнавальної лекції «Уманщина козацька», яку на основі цікавих фактів та глибокого аналізу прочитав директор Польського культурно-освітнього центру, професор УДПУ Ігор Кривошея. Перлиною заходу стала виставка відреставрованої історичної зброї, яку представив Максим Явтушенко — дослідник та пристрасний колекціонер старовини з Умані. Його безцінна колекція — це не просто зразки металу та дерева, а живі свідки епох, що формували нашу історію. Важливість події підкреслила участь міського голови Василя Сідька, що свідчить про підтримку місцевою владою ініціатив, спрямованих на збереження та популяризацію історичної спадщини, зазначили на сторінці громади у мережі.

Усміхніться!

Базар. Маленький магазинчик.
— У вас є пальто з трихелем? Взяла, приміряла, купила, пішла.
— Що то за трихель?
— Так на бірці написано XXXL.
— Привіт, підкажи, будь-ласка, де у Львові можна недорого посидіти?
— Привіт! На лавочці.
У дитинстві слово «спати» було покаранням, а зараз — мрія.
— Побажай мені щось приємне на ніч.
— Смачного.
Дієтолог на радіо:
— Кориця сприяє схудненню...
Я через дві хвилини в булочній:
— Мені п'ять булочок із корицею!
Життя ділиться на три етапи:
- дитинство;
- молодість;
- гарно виглядаєш.
Скажи нашій людині, що у Всесвіті три мільярди зірок, вона повірить. А скажи, що лавка пофарбована — вона обов'язково помацає...
Бачу дуже багато зараз оголошень: «Віддам у добрі руки песика чи котика.» Краще б хтось поросю віддав. Кілограмів так на 150-200.

Ведмедям на сніданок — БУТЕРБРОДИ З МОРОЗИВОМ

У таку спеку в Черкаському міському зоопарку скоригували раціон тварин: зараз він спрямований на охолодження організму та насичення вітамінами.



Моркву, буряк, кабачки, ягоди подають замороженими. Зокрема, ведмедів перевели на літнє меню першими: вони снідають бутербродами з повидлом і морозивом. Щоб урізноманітнити їхній побут, їжу ховають у вольєрах, і тварини, як у дикій природі, мають її «здобувати». — Хижакам м'яса влітку даємо менше. Основний акцент — на вітаміни та мікроелементи. Білкову їжу тварини отримуватимуть у більшій кількості восени, під час підготовки до холодів, — пояснила завідувачка відділу ссавців Лідія Осадча. Про це повідомляє пресслужба Черкаської міської ради.

У меню — ВУДЖЕНИЙ КОРОП

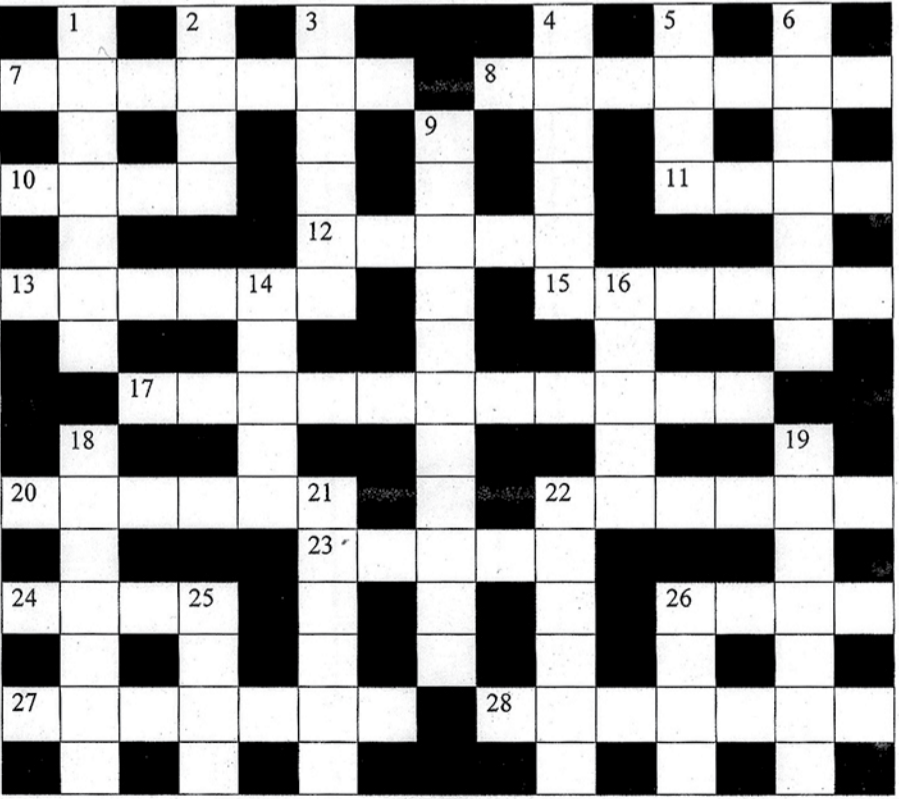
Із коропом, скаже дехто, все зрозуміло: зловили на вудку. А от як це — вуджена свинина? Вуджене сало?

Вудити — це також те саме, що закопчувати. Вуджена свинина — це продукт, який був спочатку засолений, маринований, а потім закопчений. Наприклад, вуджені свинина, яловичина, сало, ковбаса, риба, сир. Щодо походження слова, то існує кілька версій: від праслов'янського «вонь» (запах), індоевропейського в'янути, сохнути, давньонімецького «палити помалу з великим димом».



КРОСВОРД

По горизонталі: 7. Сплав на основі нікелю. 8. Четверта частина року. 10. Латинська назва води. 11. Низинний кораловий острів. 12. Корона Папи Римського. 13. Столиця Албанії. 15. Сплав міді з цинком. 17. Тканина з будь-яким зображенням або текстом, натягнута на раму. 20. Ефіроолійна і медоносна рослина родини губоцвітих. 22. Положення, перевірене практикою. 23. Країна на Аравійському півострові. 24. Супутник Сатурна. 26. Молодий чоловік. 27. Одержувач листа, посилки. 28. Гірська система в Іспанії, Франції й Андоррі.
По вертикалі: 1. Напій, що його марно шукали алхіміки. 2. Молодший матрос. 3. Острівна країна в Середземному морі. 4. Римський поет-сатирик. 5. Скринька, в яку опускають виборчі бюлетені. 6. Річка у Франції й Іспанії. 9. Інструмент, за допомогою якого будують і вимірюють кути на кресленнях. 14. Відтінок. 16. Грошова сума, що видається в рахунок майбутніх платежів. 18. Супутник планети Нептун. 19. Зірка в сузір'ї Скорпіона. 21. Скіфський меч. 22. Тонке приховане глузування. 25. Бог війни у давньогрецькій міфології. 26. Слонова пальма.
Склав Володимир ШНИР, с.Дубова Уманського району
Відповіді на кросворд, вміщений у номері за 9 червня ц.р.
По горизонталі: 1.Графа. 4.Гвинт. 7.Черемшина. 13.Манту. 14.Ожина. 15.Лепетун. 16.Емаль. 17.Ікона. 18.Галактика. 21.Біржа. 22.Гаман.
По вертикалі: 2.Рівне. 3.Фініш. 5.Результат. 6.Антонівка. 8.Метелик. 9.Омлет. 10.Ангар. 11.Шифон. 12.Фанат. 19.Афіна. 20.Тяжба.



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

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

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

Набір та верстка комп'ютерного центру редакції газети «Черкаський край». Газета віддрукована: ФОП Журило С.Д. м.Черкаси, вул.Кобзарська, 1А. Друк офсетний. Загальний тираж 9600. Індекс 61071. Замовлення №494.



15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1 Дані щодо суб'єкта господарювання	
Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи підприємця	ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ
Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України;	02770191
Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи підприємця;	19933, Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Чехівка, вул. Центральна, будинок, 1
Назва об'єкта / промислового майданчика;	<i>ЧЕХІВСЬКИЙ ПНІ, за адресою: Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Чехівка, вул. Центральна, буд., 1</i>
Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад;	UA71040130240059918
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	87.30 – надання послуг догляду із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів (основний)

15.2 Відомості щодо наявності висновку з оцінки впливу на довкілля

Діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Чехівський психоневрологічний інтернат надає послуги із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів.

Для опалення та гарячого водопостачання адміністративних і лікувальних приміщень встановлене опалювальне обладнання: котел ALTEP-MAX 400, котел APS 400 та котел Сатурн-5.

Для транспортних потреб використовується автотранспорт.

На території інтернату знаходиться підсобне господарство, на якому знаходяться приміщення для утримання тварин (корови, свині), майданчик для зберігання гною, а також приміщення для збереження зерна.

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

**Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаці-
онарними джерелами**

Таблиця 15.1. (6.1.)

№з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	01000	<i>Метали та їх сполуки всього, у т.ч.:</i>	0,01312	0,01312	-
1.1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00002	0,00002	0,0003
1.2	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0014	0,0014	0,003
1.3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0034	0,0034	0,02
1.4	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0019	0,0019	0,001
1.5	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00210	0,00210	0,01
1.6	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00290	0,00290	0,1
1.7	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0014	0,0014	0,001
2.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	16,743	16,743	3,0
3.	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	0,02502	0,02502	1,5
3.1	11000	Альдегід пропіоновий	0,0086	0,0086	-
3.2	11000	Диметилсульфід	0,0079	0,0079	-
3.3	11000	Кислота капронова	0,0065	0,0065	-
3.4	11000	Метилмеркаптан	0,00065	0,00065	-
3.5	11048	Фенол	0,00137	0,00137	0,1
4.	10000	<i>Органічні аміни</i>	0,0492	0,0492	0,3
4.1	10002	Диметиламін	0,0492	0,0492	0,01
5.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	4,9603	4,9603	2,0
5.1	05001	Сірки діоксид	4,947	4,947	1,5
5.2	05002	Сірководень	0,0133	0,0133	0,03
6.	04003	Аміак	0,877	0,877	1,5
7.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	2,417	2,417	1,0
8.	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0494	0,0494	0,1
9.	12000	Метан	0,4756	0,4756	10,0
10.	06000	Оксид вуглецю	10,056	10,056	1,5
11.	07000	Вуглецю діоксид	2260,982	2260,982	500
Усього для підприємства:			2996,64764	2996,64764	
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			35,66564	35,66564	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	16,743	16,743	3,0
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	2,417	2,417	1,0
3.	06000	Оксид вуглецю	10,056	10,056	1,5
4.	05000	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	4,9603	4,9603	
5.	05001	Сірки діоксид	4,947	4,947	1,5

6.	05002	Сірководень	0,0133	0,0133	0,03
		Усього:	34,1763	34,1763	
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01000	<i>Метали та їх сполуки всього, у т.ч.:</i>	<i>0,01312</i>	<i>0,01312</i>	-
1.1	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00002	0,00002	0,0003
1.2	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0014	0,0014	0,003
1.3	01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0034	0,0034	0,02
1.4	01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0019	0,0019	0,001
1.5	01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00210	0,00210	0,01
1.6	01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00290	0,00290	0,1
1.7	01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0014	0,0014	0,001
1.8	11000	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	<i>0,02502</i>	<i>0,02502</i>	<i>1,5</i>
1.9	11000	Альдегід пропіоновий	0,0086	0,0086	-
1.10	11000	Диметилсульфід	0,0079	0,0079	-
1.11	11000	Кислота капронова	0,0065	0,0065	-
1.12	11000	Метилмеркаптан	0,00065	0,00065	-
1.13	11048	Фенол	0,00137	0,00137	0,1
2.	10000	<i>Органічні аміни</i>	<i>0,0492</i>	<i>0,0492</i>	<i>0,3</i>
2.1	10002	Диметиламін	0,0492	0,0492	0,01
		Усього:	0,08734	0,08734	
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	12000	Метан	0,4756	0,4756	10,0
2.	04003	Аміак	0,877	0,877	1,5
		Усього:	1,35260	1,35260	
Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст					
1.	07000	Вуглецю діоксид	2260,982	2260,982	500
2.	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0494	0,0494	0,1
		Усього:	2261,0314	2261,0314	

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

На підставі таблиці 16.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів *нікелю та його сполук (у перерахунку на нікель), арсену та його сполук (у перерахунку на арсен), речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, диметиламіну, сірки діоксиду, оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]), оксид вуглецю, вуглецю діоксиду* перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **ЧЕХІВСЬКИЙ ПНІ, за адресою: Черкаська обл., Золотоніський р-н, с. Чехівка, вул. Центральна, буд., 1 відноситься до об'єктів другої групи по ступені впливу на забруднення атмосферного повітря й підлягає постановці на державний облік.**

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

Таблиця 15.2 (6.2.)

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничого ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут до землі площинного джерела відносно СХ записася	Місце вибору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина					Методика вимірювань				
				висота, метр	розмір вихлопу отвору - діаметр або довжина, м	номер	назва	власність	точкового або початок лінійного, центр симетрії площинного		X1	Y1			X2	Y2	об'єм витрати, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С		вміст вологості, %	вміст кисню, %	CAS N або CAS/ код	найменування	масова концентрація, мг/м ³		масова витрата забруднюючої речовини			
									г/с	кг/год															г/с		кг/год	т/рік		
1.A.1 Енергетичні гаузі	Котел твердопаливний Сатурн-5	1	Димова труба	31,0	0,50	1	Котел твердопаливний й Сатурн-5	1	900,00	815,0	-	-	-	газо-хід	0,2355	1,2	116,9	-	12,6	6,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	109,0	98,2	0,025670	0,09241	0,981			
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	253	233,60	0,059582	0,21450	8,356			
																					-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	92,98	89,66	0,021897	0,07883	13,968			
																					7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки	292	280,4	0,068766	0,24756	4,947			
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	1336,42			
																					11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,0146			
																					-12000	Метан	-	-	-	-	0,01			
																					7439-97-6/1001	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	-	-	-	-	0,00002			
																					7439-92-1/01009	Свинць та його сполуки (у перерахунку на свинець)	-	-	-	-	0,0014			
																					7440-47-3/01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	-	-	-	-	0,0034			
																					7440-02-0/1006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	-	-	-	-	0,0019			
1317-38-0/01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	-	-	-	-	0,00210																								
1314-13-2/01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-	-	-	-	0,00290																								
7440-38-2/1001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	-	-	-	-	0,0014																								
1.A.1 Енергетичні гаузі	Котел твердопаливний ARS-400, котел твердопаливний ALTER-MAX 400	2	Димова труба	31,0	0,50	2	Котел твердопаливний й ARS-400, котел твердопаливний й ALTER-MAX 400	2	900,00	820,00	-	-	-	газо-хід	0,3336	1,7	130,2	-	10,5	6,0	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2])	72,0	66,0	0,02402	0,08647	1,436			
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	259,0	244,2	0,08640	0,31105	1,7			
																					-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	100,0	93,41	0,03336	0,12010	2,479			
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	-	-	892,252			
																					11104-93-1/4002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	-	-	-	-	0,03480			
																					-12000	Метан	-	-	-	-	0,0436			
3.D.f-3.1 Сільське господарство, інше, включаючи використання пестицидів	Приміщення для утримання тварин	3	н/о	5	0,5	3	Приміщення для утримання тварин	1	1500	910	-	-	-	-	0,294	1,48	21,5	-	-	-	7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,00340	0,01224	0,092			
																					7783-06-4/05002	Сірководень	-	-	0,09200	0,33120	0,0133			
																					108-95-2/11048	Фенол	-	-	0,000047	0,00017	0,00137			
																					123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	-	-	0,000298	0,00107	0,0086			
																					142-62-1/11000	Кислота капронова	-	-	0,00024	0,00086	0,0065			
																					74-93-1/11000	Метилмеркаптан	-	-	0,000025	0,00009	0,00065			
																					7664-41-7/11000	Диметилсульфід	-	-	0,000263	0,00095	0,0079			
																					124-40-3/10002	Диметиламін	-	-	0,00178	0,00641	0,0492			
																					-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,010200	0,03672	0,2935			
																					-07000	Вуглецю діоксид	-	-	1,36000	4,89600	32,31			
3.D.f-3.1 Сільське господарство, інше, включаючи використання пестицидів	Приміщення для зберігання зерна	4	н/о	5,0	0,50	4	Приміщення для зберігання зерна	1	1410,00	920,00	-	-	-	-	0,294	1,48	21,5	-	-	-	-03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	-	0,000019	0,00007	0,0025			
																					7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,050	0,18000	0,785			
3.B Управління гноєм	Майданчик для зберігання гною	5	н/о	5,0	0,50	5	Майданчик для зберігання гною	1	1580,00	1010,00	-	-	-	-	0,294	1,48	21,5	-	-	-	-12000	Метан	-	-	0,027	0,09720	0,422			
																					7664-41-7/04003	Аміак	-	-	0,050	0,18000	0,785			

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

Таблиця 15.3. (6.3.)

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А x В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Джерела викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, відсутні.													

Характеристика установок очищення газів.

Таблиця 15.4. (6.4.)

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установок очищення газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/ CAS S	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
Установки очищення газів відсутні													

Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця 15.5. (6.5.)

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

Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця 16.6. (6.6.)

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N/CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
3	Приміщення для утримання тварин	7664-41-7/04003	Аміак	0,00340	0,01224
		7783-06-4/05002	Сірководень	0,09200	0,33120
		108-95-2/11048	Фенол	0,000047	0,00017
		123-38-6/11000	Альдегід пропіоновий	0,000298	0,00107
		142-62-1/11000	Кислота капронова	0,00024	0,00086
		74-93-1/11000	Метилмеркаптан	0,000025	0,00009
		7664-41-7/11000	Диметилсульфід	0,000263	0,00095
		124-40-3/10002	Диметиламін	0,00178	0,00641
		-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,010200	0,03672

		-/07000	Вуглецю діоксид	1,36000	4,89600
4	Приміщення для зберігання зерна	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,000019	0,00007
5	Майданчик для зберігання гною	7664-41-7/04003	Аміак	0,050	0,18000
		-/12000	Метан	0,027	0,09720

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

Таблиця 15.7. (6.7.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	2996,64764
01000	Метали та їх сполуки всього, у т.ч.:	0,01312
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00002
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0014
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0034
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0019
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00210
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00290
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0014
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	16,743
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,02502
11000	Альдегід пропіоновий	0,0086
11000	Диметилсульфід	0,0079
11000	Кислота капронова	0,0065
11000	Метилмеркаптан	0,00065
11048	Фенол	0,00137
10000	Органічні аміни	0,0492
10002	Диметиламін	0,0492
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	4,9603
05001	Сірки діоксид	4,947
05002	Сірководень	0,0133
04003	Аміак	0,877
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	2,417
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0494
12000	Метан	0,4756
06000	Оксид вуглецю	10,056
07000	Вуглецю діоксид	2260,982

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

1.A.1 Енергетичні галузі (дж. №1,2)

Таблиця 15.8. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	33,98312
<i>01000</i>	<i>Метали та їх сполуки всього, у т. ч.:</i>	<i>0,01312</i>
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00002
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0014
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0034
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0019
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00210
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00290
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0014
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	16,447
<i>05000</i>	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	<i>4,947</i>
05001	Сірки діоксид	4,947
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	2,417
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,0494
12000	Метан	0,0536
06000	Оксид вуглецю	10,056
07000	Вуглецю діоксид	2228,672

3.D.f - 3.I Сільське господарство, інше, включаючи використання пестицидів (дж. №3,4)

Таблиця 15.9. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	0,47552
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,296
<i>11000</i>	<i>Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)</i>	<i>0,02502</i>
11000	Альдегід пропіоновий	0,0086
11000	Диметилсульфід	0,0079
11000	Кислота капронова	0,0065
11000	Метилмеркаптан	0,00065
11048	Фенол	0,00137
<i>10000</i>	<i>Органічні аміни</i>	<i>0,0492</i>
10002	Диметиламін	0,0492
<i>05000</i>	<i>Діоксид та інші сполуки сірки</i>	<i>0,0133</i>
05002	Сірководень	0,0133
04003	Аміак	0,092
07000	Вуглецю діоксид	32,31

3.В Управління гноєм (дж. №5)

Таблиця 15.10. (6.8.)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього по виробничих і технологічних процесах(крім вуглецю діоксиду):	1,207
04003	Аміак	0,785
12000	Метан	0,422

15.5 Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

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

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

Таблиця 15.11. (7.)

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

15.6 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

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

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

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

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

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

Підприємство не відноситься до переліку об'єктів підвищеної небезпеки.

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

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

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

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

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

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

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

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

- посилення контролю за герметичністю газоходів, місць пересипання матеріалів, що супроводжується виділенням пилу та інших шкідливих речовин;

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

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

Протипожежні заходи:

- установка вентиляційного обладнання в іскрозахисному виконанні;
- аварійна вентиляція, що автоматично включається від газоаналізатора;
- установка автоматичної пожежної сигналізації для виявлення вогнищ виникнення пожежі;

- застосування повітряно-механічної піни для гасіння пожежі;
- використання пересувних установок пінного пожежогасіння;
- наявність первинних засобів пожежогасіння;
- заземлення всіх типів технологічних трубопроводів та устаткування;
- захист від статичної електрики, прямих ударів та вторинного проявлення блискавки;

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

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 15.12. (10.1.)

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

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

Таблиця 15.13. (10.2.)

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

15.7 Оцінка впливу забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Інформація не наводиться згідно п.4. Інструкції.

15.8 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

Джерела віднесені до основних на підприємстві відсутні.

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

Джерело № 1 – Котел твердопаливний Сатурн-5. Димова труба.

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

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

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,025670;
- оксид вуглецю – 0,059582;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,068766.

Джерело № 1 – Котел твердопаливний ARS-400, котел твердопаливний ALTEP-MAX 400. Димова труба.

Таблиця 9.2. (згідно Інструкції)

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

Для речовин, у яких фактичні величини масової витрати в газах, що відходять, кг/год, не потрапляють в діапазон нормативної величини масової витрати, нормативи граничнодопустимих викидів у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м³) не встановлюються, і в якості ГДВ приймаються величини масової витрати (г/с):

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,02402;
- оксид вуглецю – 0,08640.

Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п. 15.8.1.

15.8.1. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

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

1.1. Жоден із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинен перевищувати гранично припустимі рівні викидів, наведені в розділі 11.1.2.1. Інших викидів в атмосферу, що істотно впливають на навколишнє середовище, бути не повинне.

1.2. Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні представлятися до Держстату. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися відповідно до інструкцій по даному питанню.

1.3. Суб'єкт господарювання щороку повинен подавати до Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації звіт про дотримання умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.3. До технологічного процесу:

1.3.1. Керівник повинен забезпечити виконання всіх технологічних процесів на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не приводили до істотних незручностей за межами об'єкту й до істотного впливу на навколишнє середовище;

1.3.2. Як паливо для котла твердопаливного Сатурн-5 використовувати вугілля (дж.№1);

1.3.3. Як паливо для котлів твердопаливних ARS-400 та ALTEP-MAX 400 використовувати дрова (дж.№2).

1.4. До устаткування і споруд:

1.4.1. Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно справному стані.

До неорганізованих джерел:

1.4.2. Кількість тварин, що одночасно утримуються не повинна перевищувати 28 корів та 183 свиней (дж. №3).

1.4.3. Площа складу зберігання зерна не повинна перевищувати 960 м² (дж. №4).

1.4.4. Гноєсховище повинне бути розміщено на бетонованому майданчику (дж. №5).

1.5. До очищення газопилового потоку: Умова не встановлюється.

Умова 2. Виробничий контроль.

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

Періодичний моніторинг:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.3.3. Обов'язки.

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

16. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ, код ЄДРПОУ – 02770191, юридична та фактична адреса – 19933, Черкаська обл., Золотоніський р-н., с. Чехівка, вул. Центральна, буд., 1, тел. +380473952386, ел. пошта – chehivkapni@ukr.net, повідомляє про наміри отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид економічної діяльності ЧЕХІВСЬКИЙ ПНІ – 87.30 Надання послуг догляду із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів (основний).

Даний вид діяльності не підлягає оцінці впливу на довкілля. Технологічне обладнання, встановлене на об'єкті – діюче, експлуатація його не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

ЧЕХІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ має діючий дозвіл на викиди № 7125184403-1 терміном дії до 4.08.2025 р. Оскільки термін дії спливає, то виникла необхідність в отриманні нового дозволу на викиди.

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

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферу є: паливовикористовуюче обладнання (котли твердопаливні Сатурн-5, APS 400, ALTEP-MAX 400), приміщення для утримання тварин, приміщення для зберігання зерна, майданчик для зберігання гною, автотранспорт. В процесі діяльності підприємства в атмосферне повітря від джерел викидів потрапляють наступні забруднюючі речовини (т/рік): ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00002; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,0014; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,0034; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,0019; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,0021; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,0029; арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,0014; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 16,743; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,02502; диметиламін – 0,0492; сірки діоксид – 4,947; сірководень – 0,0133; аміак – 0,877; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 2,417; оксид вуглецю – 10,056, а також метан – 0,4756; вуглецю діоксид – 2260,982; азоту (1) оксид (N₂O) – 0,0494.

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

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

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

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

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