

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР» скорочена назва - ТОВ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР», ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ 32284263; **Місцезнаходження суб'єкта господарювання** – Україна, 36014, Полтавська область, Полтавська міська територіальна громада, місто Полтава, площа Павленківська, будинок 24, контактний номер телефону - 0509302572, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання- llestus@kernel.ua. **Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика** - Україна, 19810, Черкаська область, Золотоніський район, Шрамківська сільська територіальна громада, село Кононівка, вулиця Поштова, 2. **Мета отримання дозволу на викиди** - отримання дозволу на викиди ЗР для існуючого об'єкту, для надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші; **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля**, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля – об'єкт підлягає оцінці впливу на довкілля, відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля наявний (№26043/02/10-03-15/1 від 02.10.2025); **Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)** – Основним видом діяльності підприємства згідно КВЕД є 52.10 Складське господарство. На території промайданчика розміщуються 73 джерела викидів ЗР з них: 27 - організовані, 46 – неорганізовані. Промисловий майданчик укомплектовано складськими приміщеннями та технологічним обладнанням (бункерами, пунктами прийому та відгрузки, пунктами очистки, сушки зернових) для здійснення основного виду діяльності. На промисловому майданчику відбуваються технологічні процеси приймання, очищення, сушки, тимчасового зберігання та відвантаження зерна. Для забезпечення безперебійного функціонування основного виробництва на підприємстві функціонують: система автономного газопостачання, дизельгенератори, паливо-заправний комплекс, мехмайстерня. **Джерелами викидів ЗР** є димова труба твердопаливного котла, склади (№№2-16), завальні ями (3шт), аспірація сепаратора БЦС-100 (РБ1) (Циклон ЦОЛ-9), бункер пильовий від ЦОЛ-9, бункер відходів, бункер відвантаження зерна на авто, відвантаження зерна на жд вагони, пункт відгрузки авто і завантаження складів, зерносушарка шахтна ДСП-32/2, труба теплогенератора ТПП, бункер подачі палива до технологічного обладнання, бункер відвантаження золи, скальператори (2шт), відгрузка відходів грубої очистки (від скальператора), аспірація сепаратора БСХ-100 (РБ2) (Циклон ББЦ-550), бункер пилевий від циклона ББЦ-550, бункер відходів, літній табір ,б' (ангар для відходів), запобіжно-скидний клапан №1 з підземної ємності зберігання СВГ, запобіжно-скидний клапан №2 з підземної ємності зберігання СВГ, запобіжно-скидний клапан викиду надлишку газу з наземного резервуару зберігання СВГ №1, запобіжно-скидний клапан викиду надлишку газу з наземного резервуару зберігання СВГ №2, пункт відгрузки зерна зі складів, зерносушарка шахтна ДСП -32/2, завальна яма РБ3, аспірація сепаратора БСХ-100 (РБ3) (Циклон ЦОЛ-9), бункер пилевий від циклона, бункер відходів, пункт відгрузки зерна на ЖД на 4 рукави, пункт відгрузки на авто надлишку зерна, труба дизельгенератора Orefice ND625ME35, дизельгенератор Malcomson ML8250-DE1/3S, заправний бокс з ДП, паливо–роздавальна колонка, майстерня, відстоювання теплового, дихальний клапан резервуару зберігання СВГ (3шт), запобіжно-скидний клапан з випарника на свічку, свічки продувки газопроводу №№1-5, запобіжно-скидний клапан зерносушарки №1 на свічку, запобіжно-скидний клапан зерносушарки №2 на свічку, труба викидів спалювання СВГ з випарника, злив та налив резервуарів СВГ №№1-3, дихальні клапани ємностей зберігання палива №№1-3. **Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік)** – речовини у вигляді суспендованих твердих частинок в т.ч. (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок мікрочастинки та волокна, титану діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм) – 10,0735, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,00173, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,000223, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 29,26422, азоту(1) оксид (N2O) - 0,176, аміак - 0,0014, сірки діоксид - 10,660, оксид вуглецю – 40,963, вуглецю діоксид - 8998,138, НМЛЮС (бутан) - 4,334, НМЛЮС (пропан) -3,409, НМЛЮС (вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інші)) - 2,58, метан - 0,286, бенз(а)пірен - 4,02Е-7. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання** – на підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування; **Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання** – заходи не передбачені; **Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів** – заходи не передбачені; **Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству** – викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам законодавства.

Адреса Черкаської обласної військової (державної) адміністрації до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди –18001, Україна, Черкаська обл., м. Черкаси, бульвар Шевченка, буд.185, тел. (0472) 33-73-13, (0472) 37-29-15, електронна адреса: srzg@ck.gov.ua. **Строки подання зауважень та пропозицій** - приймаються протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в газеті.

Коли люди купують присадибну ділянку, їм хочеться якнайшвидше щось посадити, щоб тишло око. Саме в цей момент багато господарів роблять необдумані вчинки, які згодом виливаються у проблеми. Ось перелік дерев, які краще не садити на ділянці.

Які дерева краще не садити

во виростає, стовбур оголюється, гілки залишаються тільки вгорі, і від сильних вітрів він може зламатися. Це може завдати шкоди, коли дерево посаджене поряд із будинком та господарськими спорудами. Але якщо ви все-таки хочете посадити її на своїй ділянці, вибирайте місце подалі від будівель.

З тієї ж причини не варто садити березу. Вона

може ще нашкодити саду та городу: береза має потужну кореневу систему, яка, ніби помпа, висмоктує з ґрунту всю вологу.

Категорично не рекомендують садити на ділянках так зване оцтове дерево або сумах. На вигляд воно — декоративне, але на практиці — один із найпотужніших агресорів: через кілька років може заповнити всю ділянку.

Також не рекомендується садити ялівцеві козацький, бо саме він є переносником іржі для плодівих дерев, у тому числі груші. Також іржу можуть поширювати кілька видів осок.

РЕКЛАМА, ОГолошення

Нацкомісія оновила тарифи на централізоване водопостачання та водовідведення з 1 січня 2026 року для інших споживачів, крім населення

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, постановою від 30 грудня 2025 №2297 встановила тарифи на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення для КП «Черкасиводоканал». Ця постанова набирає чинності з 01 січня 2026 року, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Постанова передбачає:

1. Установити КОМУНАЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ «ЧЕРКАСИВОДОКАНАЛ» ЧЕРКАСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ тарифи:
 - 1) споживачам, які є суб'єктами господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення: на централізоване водопостачання — 11,52 грн за 1 куб. м (без податку на додану вартість); на централізоване водовідведення — 13,87 грн за 1 куб. м (без податку на додану вартість);
 - 2) споживачам, які не є суб'єктами господарювання у сфері цен-

тралізованого водопостачання та водовідведення: на централізоване водопостачання — 22,90 грн за 1 куб. м (без податку на додану вартість);

на централізоване водовідведення — 22,58 грн за 1 куб. м (без податку на додану вартість).

2. Установити, що тарифи на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення застосовуються для населення на рівні тарифів, що застосовувалися станом на 24 лютого 2022 року, а саме:

на централізоване водопостачання — 11,54 грн за 1 куб. м (без податку на додану вартість); на централізоване водовідведення — 11,50 грн за 1 куб. м (без податку на додану вартість).

Ознайомитися з рішенням НКРЕКП можна за посиланням <https://www.ncre.gov.ua/acts/pro-vstanovlennya-tarifiv-na-centralizovane-vodopostachannya-ta-centralizovane-vodovidvedennya-komunalnomu-pidpriyemstvu-cherkasivodokanal-cherkaskoyi-miskoyi-radi-5>

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

Код ЄДРПОУ 36774242. Юридична та поштова адреса: 19700, Черкаська обл., Золотонський р-н, м. Золотоноша, вул. Шевченка, 235-А. Контактний номер телефону 0473729203. Електронна пошта: desertion@fesukr.com.ua.

Місцезаходження об'єкта/промислового майданчика: 19700, Черкаська обл., Золотонський р-н, м. Золотоноша, вул. Шевченка, 235-А.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

Відомості про наявність висновок з оцінки впливу на довкілля — діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачає вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): підприємство займається виготовленням (фасуванням) кави

та чаю. На території промайданчика знаходяться: виробничі приміщення з фасувальним, пакувальним та видувальним обладнанням, термопластмасовими, зварювальний пост, газові модулі, газова плита, металообробні верстати, прес, холодильні установи, дизельні генератори (2 шт.). В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини: суспензовані тверді частки — 0,393 т, оцтова кислота — 0,423 т, вуглець оксид — 1,898 т, азоту діоксид — 4,53 т, оксид діазоту — 0,012 т, діоксид сірки — 0,425 т, НМЛОС — 0,23 т, метан — 0,016 т, діоксид марганцю — 0,000009 т, оксиди заліза — 0,000081 т, фреони — 0,095 т, сірчана кислота — 0,005 т. Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій

виробництва для зазначеного об'єкта не розробляються. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації підприємства будуть передбачені заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів, заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Зауваження 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: srz@ck.gov.ua.

ЗАГОТІВЛЯ ВРХ



ЗАГОТІВЛЯ ВРХ: КОВИ, КОРОВИ БИКИ, ТЕЛИЦІ, ЛОШАТА, ТЕЛЯТА ЛЕЖАКІ ТВАРИНИ, ДОРІЗИ САМОВИЦІ ШЛОДОБОВО

+380 (68) 467 05 75

ТЕРМІНОВИЙ ВИВІЗ ГОТІВКА НА МІСЦІ

ЗАКУПІВЛЯ ВРХ НА М'ЯСО ТА НА УТРИМАННЯ

БИКІВ, ТЕЛИЦЬ КОРОВИ НА М'ЯСО КОРОВИ НА МОЛОКО ТИЛЬНИХ ТЕЛИЦЬ КОВИ ТА ЛОШАТА ПРОБЛЕМА ХУДОБА! ЛЕЖАКІ - ДОРІЗИ ЗАКВІРЛЯ! ЕКСТРЕЙНИЙ ВИЙЗД!



ПРОПОНУЄМО НАЙВИЩІ ЦІНИ ТА НАЙКРАЩІ УМОВИ

0688672491 ПРАЦЮЄМО Вивезення кожного дня худоби живою вагою

Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Товариством з обмеженою відповідальністю «ДЕНЗЕЛІВСЬКЕ». 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 Ігоря Шербики (вул. 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 стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта, що має дозвіл, дія якого закінчилась, необхідного для здійснення господарської діяльності з дотриманням вимог природоохоронного законодавства України та здійсненням контролю за впливом стаціонарних джерел викидів на стан атмосферного повітря.

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 — 7,146; сірководень — 0,261; фенол — 0,024; альдегід пропіловий — 0,178; кислота капронова — 0,213; метилмеркаптан — 0,024; диметилсульфід — 0,071; диметиламін — 1,565; азоту діоксид — 0,299; азоту (1) оксид (N₂O) — 0,0024; вуглець оксид — 3,768; НМЛОС — 0,031; метан — 82,725; діоксид сірки — 0,017; фреон — 0,001; мікроорганізми — 1,3*10⁵; діоксид вуглецю — 2314,715. Загальний максимально можливий викид забруднюючих речовин становить до 102,47 т/рік (без діоксиду вуглецю).

Даний майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких об'єднуються 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 об'єднуються 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 об'єднуються обсяги викидів та в дозволі 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 С33.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srz@ck.gov.ua.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»; скорочена назва — ТОВ «КОНОНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»; ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ 32284263; Місцезаходження суб'єкта господарювання — Україна, 36014, Полтавська область, Полтавська міська територіальна громада, місто Полтава, площа Павликівська, будинок 24, контактний номер телефону 0509302572, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання — leustus@kernel.ua.

Мета отримання дозволу на викиди — отримання дозволу на викиди ЗР для існуючого об'єкта, для надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відомості про наявність висновок з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля, відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля наявний (№26043/02/10-03-15/1 від 02.10.2025).

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

— основним видом діяльності підприємства згідно з КВЕД є 52.10 Складське господарство. На території промайданчика розміщуються 73 джерела викидів ЗР, з них 27 — організовані, 46 — неорганізовані. Промисловий майданчик укомплектовано складськими приміщеннями та технологічним обладнанням (бункерами, пунктами прийому та відгрузки, пунктами очистки, сушки зернових) для здійснення основного виду діяльності. На промисловому майданчику відбуваються технологічні процеси приймання, очищення, сушки, тимчасового зберігання та двідвантаження зерна. Для забезпечення безперерйного функціонування основного виробництва на підприємстві функціонують: система автономного газопостачання, дизель-генератори, паливо-заправний комплекс, мехмаїстерня.

Джерелами викидів ЗР є димова труба твердопаливного котла, склади (№№2-16), завальні ями (3 шт.), аспірація сепаратора БЦС-100 (РБ1) (Циклон ЦОЛ-9), бункер пильовий від ЦОЛ-9, бункер відходів, бункер двідвантаження зерна на авто, двідвантаження зерна на жд вагона, пункт відгрузки авто і завантаження складів, зерносушарка шахтна ДСП-32/2, труба теплогенератора ТПГ, бункер подачи палива до технологічного обладнання, бункер двідвантаження золи, скальператори (2 шт.), відгрузка відходів грубої очистки (від скальператора), аспірація сепаратора БСХ-100 (РБ2) (Циклон БЦЛ-550), бункер пильовий від щирки БЦЛ-550, бункер відходів, літній тилор б' (ангар для відходів), запобіжно-скидний клапан №1 з

підземної ємності зберігання СВГ, запобіжно-скидний клапан №2 з підземної ємності зберігання СВГ, запобіжно-скидний клапан викиду надлишку газу з наземного резервуару зберігання СВГ №1, запобіжно-скидний клапан викиду надлишку газу з наземного резервуару зберігання СВГ №2, пункт відгрузки зерна з складів, зерносушарка шахтна ДСП-32/2, завальня яма РБ3, аспірація сепаратора БСХ-100 (РБ3) (Циклон ЦОЛ-9), бункер пильовий від щирки, бункер відходів, пункт відгрузки зерна на ЖД на 4 рукави, пункт відгрузки на авто надлишку зерна, труба дизельгенератора Orefice ND625ME35, дизельгенератор Malcomson ML8250-DE1/3S, заправний бокс із ДП, паливо роздавальна колонка, майстерня, відстоювання тепловоу, дихальний клапан резервуару зберігання СВГ (3 шт.), запобіжно-скидний клапан із випарника на свчку, свничі продукти газопроводу №№1-5, запобіжно-скидний клапан зерносушарки №1 на свчку, запобіжно-скидний клапан зерносушарки №2 на свчку, труба викидів спалювання СВГ з випарника, злив та налив резервуарів СВГ №№1-3, дихальні клапани ємностей зберігання палива №№1-3.

Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік) — речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, у т.ч. (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — мікрочастинки та волокна, титану діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм) — 10,0735, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) — 0,00173, марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) — 0,000223,

оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂] — 29,26422, азоту (1) оксид (N₂O) — 0,176, аміак — 0,0014, сірки діоксид — 10,660, оксид вуглецю — 40,963, вуглецю діоксид — 8998,138, НМЛОС (бутан) — 4,334, НМЛОС (пропан) — 3,409, НМЛОС (вуглеводні граничні С₂-С₁₀ (розчинник РГК-26611 та інші)) — 2,58, метан — 0,286, бенз(а)пирен — 4,02Е-7.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання — на підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання — заходи не передбачені.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів — заходи не передбачені. Відповідність пропозиції щодо дозволених обсягів викидів законодавству — викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам законодавства.

Адреса Черкаської обласної військової (державної) адміністрації, до якої можуть надіслатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: 18001, Україна, Черкаська обл., м. Черкаси, бульвар Шевченка, буд. 185, тел.: (0472) 33-73-13, (0472) 37-29-15, електронна адреса: srz@ck.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій — приймаються протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в газеті.