

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО „ЛАН – 2001”

18002, м. Черкаси, вул. Благовісна, буд. 269/105. Код ЄДРПОУ 31782274.
ІПН 317822723012. Р/р UA 31 300528 00000 26008455077314 АТ ОТП БАНК м. Київ. Тел. 0472-333-658

№ 01/05 від 01 Травня 2024 року

Черкаська обласна військова (державна)
адміністрація

18001, м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185
srzg@ck.gov.ua

Відповідно пункту 17 «Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 р. № 302, повідомляємо про опублікування повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для промислового майданчика ПП «ЛАН - 2001» (Завод з виробництва круп та борошна), який розташований за адресою: 19734, Черкаська область, Золотоніський район, с. Нова Дмитрівка, вул. Польова, 7а в газеті «Вечірні Черкаси» від 01 травня 2024 року № 18. Також надаємо в електронній формі інформацію про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та надсилаємо в електронній формі повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для промислового майданчика ПП «ЛАН - 2001» (Завод з виробництва круп та борошна) для подальшого його публічного розміщення на вашому офіційному веб-сайті протягом трьох робочих днів з дня його знаходження, згідно постанови Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 р. № 302. Після закінчення 30 календарних днів з моменту опублікування даного оголошення в газеті, просимо надати повідомлення про наявність або відсутність зауважень громадських організацій і громадян, щодо видачі дозволу.

Додатки:

- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (в електронній формі);
- копія газети «Вечірні Черкаси» від 01 травня 2024 року № 18
- інформацію про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості (в електронній формі)

Директор з виробництва

Головний бухгалтер



Батир Р.В.

Литвиненко І.І

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Приватне підприємство «ЛАН - 2001» (ПП «ЛАН - 2001»), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого промислового майданчика підприємства (Завод з виробництва круп та борошна). Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 31782274. Юридична адреса суб'єкта господарювання: 18002, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Благівісна, буд. 269/105, e-mail: plastic-ukr@ukr.net. Місце розташування промислового майданчика підприємства: 19734, Черкаська область, Золотоніський район, с. Нова Дмитрівка, вул. Польова, 7а. Мета підприємства є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкту. Потужність виробництва по переробці зерна кукурудзи складає 36 000 тонн на рік (130 тонн на добу), що не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і господарська діяльність на об'єкті не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля». ПП «ЛАН - 2001» на території даного стаціонарного промислового займається виробництвом борошномельно – крупяних продуктів з зерна кукурудзи (круп, борошно, зародок) їх зберігання на території майданчику та реалізацією іншим відчизняним та іноземним суб'єктам господарської діяльності для їх фасування з подальшою доставкою в роздрібну торгівлю. Висівки – побічний продукт переробки кукурудзи (кормові відходи переробки кукурудзи) реалізуються місцевим сільськогосподарським виробникам для кормових цілей в тваринництві. Для виконання цих робіт підприємство має один стаціонарний промисловий майданчик на якому розташовані: прохідна, вагова автотранспорту, критий ангар з завальною ямою (продуктивністю – 25 т/ годину), два силоси об'ємом 250 м³ та 50 м³ для тимчасового зберігання зерна кукурудзи перед постачанням на виробництво, цех подрібнення та переробки зерна кукурудзи, два силоси об'ємом 30 м³ для тимчасового зберігання висівки, складські будівлі для зберігання готових і побічних продуктів та допоміжних матеріалів, адміністративно – побутова будівля з котельнею, ремонтно – механічна майстерня. Обсяг виробництва: крупа – 19800 т/рік, борошно – 3600 т/рік, зародок – 3600 т/рік, висівки (кормові відходи) – 9000 т/рік. Кількість стаціонарних джерел викидів на майданчику становить 21 штук. В процесі здійснення господарської діяльності на даному промисловому майданчику в атмосферне повітря потрапляють такі забруднюючі речовини, як: Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,0008 т/рік; Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00009 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 2,5928 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,153 т/рік; Азоту (1) оксид (N₂O) - 0,0029 т/рік; Оксид вуглецю - 0,148 т/рік; Вуглецю діоксид - 77,88 т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,034 т/рік; Метан - 0,0042 т/рік. За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря даний промисловий майданчик відноситься до об'єктів 3 групи. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 3 групи згідно Наказу Міністерства ОНПС України № 448 від 27.06.2023 року не розробляються. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкту будуть передбачені: 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. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел даного об'єкту не перевищують нормативів ГДВ, установлених законодавством України. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Міністерства ОНПС України № 448 від 27.06.2023 року. Перевищень ГДК забруднюючих речовин на межі житлової забудови не відбувається, тому негативного впливу на елементи навколишнього середовища даний майданчик не чинитиме і не вплине на санітарно-гігієнічну ситуацію в зоні постійного проживання населення. Збір зауважень та пропозицій громадськості по даному питанню проводить, протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцевих друкованих засобах інформації, Черкаська обласна військова адміністрація за адресою: 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua

ВІДНОВЛЕННЯ ПОТРЕБУЮТЬ 120 БУДИНКІВ:
Сміла вдруге за останні пів року зазнала ракетної атаки

ПОВІНЬ НА ЧЕРКАЩИНІ ЗАКІНЧИЛАСЯ, НЕ РОЗПОЧАВШИСЬ
Вода у Дніпрі почала спадати на другий день

«ШЛЯХ ВОІНА РОЗПОЧАВ ЩЕ В 2014 РОЦІ»:
історії трьох полеглих захисників із Черкащини

Курс валют банків в Україні

(на 30 квітня 2024 року)

USD

ПриватБанк 39,30/39,90
Укргазбанк 39,45/39,85
Укрсиббанк 39,40/39,95
Ощадбанк 38,30/38,84

EUR

ПриватБанк 42,00/43,00
Укргазбанк 42,25/42,85
Укрсиббанк 42,10/43,00
Ощадбанк 41,84/42,43

Новини коротко

«ЛІТНЯ» З МОЖЛИВИМИ ГРОЗАМИ: ЯКОЮ БУДЕ ПОГОДА НА ЧЕРКАЩИНІ ДО ВЕЛИКОДНЯ

На початку травня на Черкащині прогнозують до 23 градусів тепла. На Великдень, 5 травня, можливі дощі з грозами.

Про це розповів начальник обласного гідрометцентру Віталій Постригань:

– Із 29 квітня на Черкащині переважатиме сонячна погода. Температура вночі буде 5-10 градусів тепла, вдень очікують 18-23. Іноді можливі рвучкі північно-східні вітри.

Така погода підтримує стрімке зростання показника пожежної небезпеки в лісах області до надзвичайного, 5 класу.

На Великдень, 5 травня, за прогнозами, теж слід очікувати «літню» погоду. Місцями можливі грозові дощі.

У ЧЕРКАСЬКОМУ РАЦСІ ПРОТЯГОМ МИНУЛОГО РОКУ ОДРУЖИЛОСЯ ПОНАД ДВІ ТИСЯЧІ ПАР

Працівники Черкаського РАЦСу поінформували, що у 2023 році збільшилася кількість молодят, якщо порівняти із періодом до повномасштабної війни.

Про це ідеться на сайті Черкаської міської ради.

У Черкаському РАЦСі одружилось 2459 пар протягом 2023 року. Майже половина від усіх пар – військові.

Найбільше шлюбів уклали в березні 2022 року. Тоді 350 пар виявили бажання поєднати своє життя.

Нині зросла кількість тих, хто користується можливістю скорочення місячного терміну реєстрації шлюбу через військовий стан. Для військовослужбовців реєстрацію шлюбу може проводити командир частини або керівник закладу охорони здоров'я, де перебуває захисник.

ВETERАНИ ЧЕРКАЩИНИ ТА ЇХНІ РОДИНИ МОЖУТЬ БЕЗКОШТОВНО ОТРИМАТИ ЛІКИ

Військовослужбовці, їхні родини та сім'ї полеглих військових можуть отримати безкоштовні ліки, імунобіологічні препарати та вироби медичного призначення за рецептами лікарів.

Про це повідомляє Черкаський обласний ТЦК.

Серед категорій, що можуть отримати допомогу: учасники бойових дій, особи з інвалідністю внаслідок війни та прирівняні до них особи, учасники війни, сім'ї загиблих ветеранів війни, захисників і захисниць України, особи, які мають особливі заслуги.

Ліки видають лише для амбулаторного лікування, за рецептами, які виписують лікарі лікувально-профілактичних закладів.

ВЕЛИКДЕНЬ-2024: ЯК ПРОХОДИТИМУТЬ СЛУЖБИ У ХРАМАХ ОБЛАСТІ ТА КОЛИ МОЖНА БУДЕ ОСВЯТИТИ ВЕЛИКОДНІ КОШИКИ

Тетяна РОГОВСЬКА

5 травня віряни відзначатимуть одне з найвеличніших релігійних свят – Світле Христове Воскресіння. Третій рік православні підуть до храмів і привітаються один до одного «Христос Воскрес! Воистину Воскрес» в умовах війни. «Вечірка» дізналася, як же правитимуть служби і коли можна буде освятити Великодні кошики.

Протоієрей Свято-Троїцького храму в Черкасах Андрій Шпунт наголошує: в умовах військового стану всім храмам в області важливо дотримуватись комендантської години.

– Ми розуміємо, в який час живемо. Війна триває, і ми маємо всіляко підтримувати і Збройні Сили, і дбати про безпеку українців. Правила для того і встановлюють, аби пришвидшити нашу перемогу. Так, якщо на парафії служба правиться всю ніч, то люди мають прийти до храму до 24 години, до цього часу відбудуться вже хресні ходи навколо храмів. О 24.00 храм зачиниться, але служба там вестиметься, і всі, хто знаходиться в храмі, зможуть перебувати в ньому до четвертої години ранку, тобто до часу закінчення комендантської години. О 4-й годині храм відчинять, і всі, хто не був на нічній службі, зможуть приходити освячувати пасхальні приношення, – говорить протоієрей Андрій Шпунт.

Трансляція зі Свято-Троїцького храму вестиметься онлайн, тож всі, хто не зможе прийти до церкви, зможуть ди-



виритись службу удома.

Деякі священники будуть служити в храмах не вночі, а починаючи з четвертої години ранку. Так, настоятель Свято-Троїцької парафії, що в селі Вергуни Черкаського району, отець Юрій отримав благословення митрополита Іоана саме на таке освячення у Великодній день.

Служби правлять у пристосованому під храм орендованому приміщенні.

– Коли почалася пандемія, рішення про те, як правитимуться служби, приймали колективно. Тоді всі були перелякані, і до храму ходили одиниці. Комендантську годину ми не порушуємо. Була ідея закритися з 24.00 до четвертої години в храмі і проводити службу, однак віряни зголосилися на інший варіант – на службу о 4.00 ранку. І в кращі, до пандемійної та довоєнної часи, до храму вночі приходили до десятка осіб, включаючи хор. А масово люди вже йшли, починаючи з п'ятої години ранку. Ще минулого року перед Великоднем я звернувся до вірян виходити з дому до церкви о 4-й ранку, аби нічого не пору-

шувати, бо так і поліції спокійніше, і мені на душі. Люди були задоволені, тому й цього року я запитував людей, що вони думають із цього приводу. Така ідея прийти на службу на світланні прийшлася до душі людям. Служба, як правило, триває до 6.30-7.00. Ми освячуємо до того моменту, доки йдуть люди, це зазвичай до 8.00-9.00. Смісл зачинятися в храмі й весту службу? Для кого? для себе? – зазначив настоятель Свято-Троїцької парафії отець Юрій.

За словами настоятеля, пандемією, карантинном Господь готував нас до таких випробувань під час війни.

– Ми навчилися слухати, чути, що нам говорять, дотримуватися дисципліни, виконувати вказівки. На мою думку, ми, українці обраний народ, аби зупинити це всевітнє зло. Більше немає кому. Тільки війнам світла. От лише ціна за це надто висока. Але ж свобода, воля завжди давалися кров'ю. Навіть Христос пролив свою кров, аби ми були вільні, – говорить отець Юрій.

За словами протоієрея Храму Миколая Чудотворця

ПЦУ Ігоря Ярославського, митрополит Черкаський і Чигиринський Іоан благословив його на всенічну службу, яка розпочнеться о 22.00 в суботу, 4 травня:

– На час комендантської години церква буде зачинена. Від часу закінчення комендантської години о 4 годині ранку церкву відчинять, і в ній до 11.00 можна буде освятити Великодні кошики. Служба Божа розпочинається о 2.00 ночі, і в залежності від того, скільки людей буде на сповіді, залежатиме, до котрої години триватиме освячення Великодніх кошиків. У Требнику так і записано: із першою зорею читають молитви, і Господь посвячує великодні принесення.

До складу Ротмістрівської сільської територіальної громади входить 13 сіл. За словами голови громади Володимира Ховайби, церкви є в селах Куцівка, Самгородок, Ташлик, Мельниківка, Ковалиха, Ротмістрівка, Носачів. Немає храмів у селах Буда-Макіївка, Ковалиха, Макіївка, Ленське, Вовківка, Санжариха та селищі Степок.

– Віряни, в селах яких немає храмів, ідуть святити Великодні кошики в сусідні. Так, наприклад, жителі Макіївки рушають до Самгородка або Куцівки. Найвеличніший, 200-літній храм, збудований без єдиного цвяха, є в Мельниківці, однак він до сьогодні належить московському патріархату, тому люди до нього не поспішають іти. Найбільше вірян на Великдень завітає до храмів у селах Ротмістрівка та Куцівка, – розповів Володимир Ховайба.

Продовження на стор. 3

НА ЧЕРКАЩИНІ ВІЯВИЛИ МАЙЖЕ 5 ТИСЯЧ ВИПАДКІВ ЗАХВОРЮВАНЬ НА ГРВІ

Найвищі показники захворюваності на ГРВІ та COVID-19 зафіксували у Золотоніському районі.

Про це повідомили на Facebook-сторінці Черкасько-

го обласного центру контролю та профілактики хвороб.

За попередній тиждень в області захворіли 4824 особи на ГРВІ, включно із COVID-19. Із них 3073 – діти до 17 років.

Показник захворюваності

становить на 2,2% більше, ніж тиждень тому. Однак кількість шпиталізованих через гострі респіраторні інфекції (також COVID-19) знизилась у порівнянні з попереднім тижнем на 8,5%.

У Золотоніському районі виявили значне зростання захворюваності на ГРВІ, зокрема COVID-19.

Летальних випадків від грипу та коронавірусної хвороби не зареєстрували.

Це цікаво

ПРЕЗИДЕНТА ПРОСЯТЬ ПРИСВОЇТИ ЗВАННЯ ГЕРОЯ ЗАГИБЛОМУ ВІЙСЬКОВОМУ ІЗ МОНАСТИРИЩНИ

На сайті Президента триває збір підписів за петицію про присвоєння посмертно звання Героя України загиблого військовому із села Шарнопіль Монастирищенської громади Мельнику Сергію Миколайовичу.

Чоловіка призвали на військову службу під час мобілізації 9 квітня 2022 року. Він захищав країну у складі 118-ої окремої механізованої бригади. Загинув Сергій Мельник 11 жовтня 2023 року від множинних уламкових поранень тулуба та правої кінцівки з ушкодженням кісток скелету та внутрішніх органів під час виконання бойового завдання поблизу населеного пункту Роботино Запорізької області.

«Сергій не збирався відсиджуватись у тилу, відважно виконав свій обов'язок громадянина України. До останнього подиху був вірним своїм побратимам та державі. Навіть після поранення та контузії повернувся на службу. Перебуваючи завжди у зонах активних бойових дій, він ніколи не скаржився, що йому важко, навпаки старався підтримувати усіх, переконуючи, що все буде добре. Мав багато мрій та планів на майбутнє. Сергій Миколайович – справжній Герой, який заслуговує на найвищу державну нагороду – Герой України (посмертно)», – йдеться у петиції.

ОМАРГАЛІЄВ ОЧОЛИВ «САЛЮТ» НА ДНІПРОПЕТРОВЩИНІ

Колишній високопосадовець з Черкащини часів президентства Петра Порошенка Костянтин Омаргалієв отримав нову посаду. Віднедавна він очолив одне із державних підприємств на території Дніпропетровської області.

Так, Омаргалієв став директором державного підприємства «Комбінат «Салют» Державного агентства резерву України. Відповідну посаду, згідно реєстру, він обійняв наприкінці лютого 2024 року.

Омаргалієв подав декларацію кандидата на посаду, згідно якої у 2023 році він та його дружина не отримували ніяких доходів від трудової чи підприємницької діяльності, лише пенсію та доходи від продажу майна. До цього, у 2022 році, після початку повномасштабного вторгнення, він публікував інформацію та світлинами, які зображали про його службу в одній із бригад ЗСУ.

На підприємстві, яке очолив Омаргалієв, працює 70 працівників, воно зокрема зберігає продукцію продовольчого резерву, а також надає в оренду складські приміщення.

У ЧЕРКАСАХ НЕ СТАЛО ВІДОМОГО ТРЕНЕРА З БОКСУ

Перестало битися серце відомого черкаського тренера з боксу Віктора Кітченка.

Про це повідомив президент федерації боксу Черкаської області Сергій Тищенко.

Віктор Андрійович виховав не одне покоління спортсменів, підготував десятки майстрів спорту, КМСів та чемпіонів різного рівня змагань й до сьогодні тренував вихованців міської спортшколи «Вікторія» у своєму рідному залі, який облаштував дуже давно – самостійно.

«Ваша праця та душа, яку ви вкладали в кожного вихованця, принесла та обов'язково принесе ще Черкащині не одну перемогу в майбутньому, а ваші настанови та життєва мудрість будуть відображатися у кожному зі спортсменів. Це велика втрата для нас усіх. Він був не лише видатним спортсменом, тренером але й доброю, відданою людиною своєї справі, яку ми поважали», – відзначив Сергій Тищенко.

«ШЛЯХ ВОІНА РОЗПОЧАВЩЕ В 2014 РОЦІ»:**історії трьох полеглих захисників із Черкащини**

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

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

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

ДМИТРО ЗАТОЧНИЙ, 40 років

40-річний старший солдат Дмитро Заточний, позивний Тихий, загинув 4 березня 2023 року в бою з ворогом поблизу села Водяне на Донеччині. Під час ворожого мінометного обстрілу воїн зазнав смертельних вибухових травм.

Дмитро Олександрович народився в місті Черкаси. Закінчив міську загальноосвітню школу №24. Потім працював різноманітним. У 2015-2017 роках брав участь в АТО у складі ЗСУ. Одружився та переїхав до села Богодухівка рідної області. До вторгнення працював у Чорнобаївському виробничому управлінні житлово-комунального господарства.

Із початком повномасштабного вторгнення окупантів знову взяв до рук зброю та вирушив на війну. Воював у лавах 118-ї окремої бригади територіальної оборони ЗСУ. Був стрільцем-помічником гранатометника гранатометного відділення взводу вогневої підтримки 157-го окремого батальйону. Разом із побратимами боронив Донецький

Реклама**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

Приватне підприємство «ЛАН — 2001» (ПП «ЛАН — 2001»), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого промислового майданчика підприємства (Завод з виробництва круп та борошна). Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 31782274. Юридична адреса суб'єкта господарювання: 18002, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Благовісна, буд. 269/105, e-mail: plastic-ukr@ukr.net. Місце розташування промислового майданчика підприємства: 19734, Черкаська область, Золотоніський район, с. Нова Дмитрівка, вул. Польова, 7а.

Мета підприємства є отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта. Потужність виробництва по переробці зерна кукурудзи складає 36000 тонн на рік (130 тонн на добу), що не підпадає під категорію видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і господарська діяльність на об'єкті не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

ПП «ЛАН — 2001» на території даного стаціонарного промислового займається виробництвом борошно-номельно — круп'яних продуктів з зерна кукурудзи (крупка, борошно, зародок) їх зберігання на території майданчику та реалізацією іншим відчизняним та іноземним суб'єктам господарської діяльності для їх фахівця з подальшою доставкою в роздрібну торгівлю. Висівки — побічний продукт переробки кукурудзи (кормові відходи переробки кукурудзи) реалізуються місцевим сільськогосподарським виробникам для



Дмитро Заточний

Олександр Юрченко

Микола Адамчук

напрямок.

«Він був чуйним, добрим, ввічливим, приятним, завжди приходив на допомогу. Був відданий військовій присязі», – зазначила дружина загиблого Любова.

«Був добрим, веселим, таким, який допоможе і виручить в будь-який момент. Втратили справжнього друга і брата», – додали побратими.

Поховали захисника в селі Богодухівка на Черкащині.

У Дмитра залишилися дружина, рідний брат і бабуса.

ОЛЕКСАНДР ЮРЧЕНКО, 31 рік

Молодший сержант Олександр Юрченко загинув 8 квітня 2023 року в бою з окупантами за місто Бахмут на Донеччині. Отримав смертельні поранення під час артилерійського обстрілу. Два дні боєць не дожив до свого 32-річчя.

Олександр Васильович родом із села Новоселиця Черкаської області. Закінчив місцеву школу. Потім був призваний на строкову військову службу. Після демобілізації працював будівельником у столиці. Згодом повернувся додому та працював різноманітним у фермерському господарстві «Агродана».

Під час повномасштабного російського вторгнення

чоловік був призваний до лав Збройних Сил України. Олександр служив у 4-й окремій танковій бригаді імені гетьмана Івана Виговського. Обіймав посаду бойового медика взводу.

«Олександр був найкращим братом. Він залишиться у серцях усіх, хто його знав, найвідважнішим Героєм України», – зазначила його сестра Яна Колотуценко.

Поховали військового в рідному селі.

В Олександра залишилися мама, брат, дві сестри, син і донька.

МИКОЛА АДАМЧУК, 27 років

Військовослужбовець Микола Адамчук, позивний Будьоний, загинув 9 серпня 2023 року під час виконання бойового завдання на Бахмутському напрямку Донеччини. Воїну назавжди залишилось 27 років.

Микола Миколайович народився в селі Шендерівка Черкаської області. У 2015 році здобув фах кухаря в Богуславському вищому професійному училищі сфери послуг. Був учасником АТО і «кіборгом», адже боронив Донецький аеропорт. Потім повернувся до мирного життя. Жив у Києві, до вторгнення працював за професією у

ресторані «Stories». Готування різноманітних страв було для нього не лише роботою, а й хобі. Вільний час присвячував близьким, шанував сімейні цінності, любив разом подорожувати. Захоплювався екстремальними видами розваг, зокрема, катанням на квадроциклах. Загалом був дуже різносторонньою особистістю. Останнім часом думав про відкриття власної еко-ферми. Найбільшою його мрією було відкриття міського закладу харчування.

У перші дні повномасштабної війни ветеран повернувся до Збройних Сил України та вирушив на фронт. Служив у 115-й окремій механізованій бригаді. Обіймав посаду стрільця-помічника гранатометника.

«Коля був дуже мужній та відважний. Шлях воїна розпочав ще в 2014 році. Захищав аеропорт в Донецьку, мав дуже багато поранень, але з першого дня повномасштабної війни вже воював. «Воюю не за нагороду» – такою була його позиція. Щирий та милосердний, але разом із тим дуже сильний. Йшов завжди до своїх цілей», – розповіла його наречена Аліна Калужна.

Поховали Героя в рідному селі. У Миколи залишилися мама та наречена.

виробництва для об'єктів 3 групи згідно Наказу Міністерства ОНПС України №448 від 27.06.2023 року не розробляються. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкту будуть передбачені: Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з залишками забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел даного об'єкту не перевищують нормативів ГДВ, установлених законодавством України.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами надаються у відповідності до Наказу Міністерства ОНПС України №448 від 27.06.2023 року. Перевищення ГДК забруднюючих речовин на межі житлової забудови не відбувається, тому негативного впливу на елементи навколишнього середовища даний майданчик не чинитиме і не вплине на санітарно-гігієнічну ситуацію в зоні постійного проживання населення.

Збір зауважень та пропозицій громадськості по даному питанню проводить, протягом 30 календарних днів з дати подати повідомлення в місцевих друкованих засобах інформації, Черкаська обласна військова адміністрація за адресою: 18000, м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: Приватне Підприємство «ЛАН - 2001» («ЛАН - 2001»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 31782274.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 18002, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Благовісна, буд. 269/105, тел. 0671480915, e-mail: plastic-ukr@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 19734, Черкаська область, Золотоніський район, с. Нова Дмитрівка, вул. Польова, 7а.

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: Потужність виробництва по переробці зерна кукурудзи складає 36 000 тонн на рік (130 тонн на добу). Господарська діяльність підприємства не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля згідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», відповідно об'єкті не підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

ПП «ЛАН - 2001» на території даного стаціонарного промислового майданчика (Завод з виробництва круп та борошна) займається виробництвом борошномельно – круп'яних продуктів з зерна кукурудзи (круп, борошно, зародок) їх зберігання на території майданчику та реалізацією іншим відчизняним та іноземним суб'єктам господарської діяльності для їх фасування з подальшою доставкою в роздрібну торгівлю. Висівки – побічний продукт переробки кукурудзи (кормові відходи переробки кукурудзи) реалізуються місцевим сільськогосподарським виробникам для кормових цілей в тваринництві. Для виконання цих робіт підприємство має один стаціонарний промисловий майданчик (Завод з виробництва круп та борошна ПП «ЛАН - 2001» по вул. Польова, 7а в с. Нова Дмитрівка, Золотоніського району, Черкаської області.) на якому розташовані: прохідна, вагова автотранспорту, критий ангар з завальною ямою (продуктивністю – 25 т/годину), два силоси об'ємом 250 м³ та 50 м³ для тимчасового зберігання зерна кукурудзи перед постачанням на виробництво, цех подрібнення та переробки зерна кукурудзи, два силоси об'ємом 30 м³ для тимчасового зберігання висівки, складські будівлі для зберігання готових і побічних продуктів та допоміжних матеріалів, адміністративно – побутова будівля з котельнею, ремонтно – механічна майстерня.

Виробнича програма (потужність) об'єкту, перелік видів продукції, що випускається на об'єкті або послуг що надаються

Потужність виробництва по переробці зерна кукурудзи складає 36 000 тонн на рік (130 тонн на добу). Обсяг виробництва: крупа – 19800 т/рік, борошно – 3600 т/рік, зародок – 3600 т/рік, висівки (кормові відходи) – 9000 т/рік. Продукція фасується в герметичні поліетиленові мішки: мука в мішки по 1000 кг, крупа, зародок в мішки по 800 кг. Висівки (кормові відходи) частково в мішки по 800 кг, та частково з бункерів в автотранспорт з подальшим вивезенням з території об'єкту.

Значення проєктної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування:

Найменування обладнання	Показники виміру	Проєктна потужність	Фактична потужність	Режим роботи устаткування	Баланс часу роботи устаткування
Магнітна колонка КМ	Продуктивність очищення від металевих домішок	5 т/годину	5 т/годину	В одній зміні	1440 год/рік
Сепаратор повітряно - ситовий БСХ-16	Продуктивність очистки зерна	16-50 т/годину	16-50 т/годину	В одній зміні	1440 год/рік
Дробілка зерна ДЗ	Продуктивність подрібнення зерна	5 т/годину	5 т/годину	В одній зміні	1440 год/рік
Дежармінатор МП	Продуктивність подрібнення зерна	3 т/годину	3 т/годину	В одній зміні	1440 год/рік
Дуаспіратор АСХ - 2.5	Продуктивність очистки зерна	2.5 т/годину	2.5 т/годину	В одній зміні	1440 год/рік
Два дуаспіратори А1-БДА	Продуктивність очистки зерна	5 т/годину	5 т/годину	В одній зміні	1440 год/рік
Два розсіві ЗРШ6 – 6М	Продуктивність сортування продуктів розмелювання	6 т/годину	6 т/годину	В одній зміні	480 год/рік
Розсів ЗРШ6 – 4М	Продуктивність сортування продуктів розмелювання	4 т/годину	4 т/годину	В одній зміні	480 год/рік
Оббивна машина БГО -6	Продуктивність сухої очистки зерна	6 т/годину	6 т/годину	В одній зміні	1440 год/рік
Два вальцових версата ЗМ-2	Продуктивність розмелювання проміжних продуктів	2 т/годину	2 т/годину	В одній зміні	720 год/рік
Чотири ситовийні машини А1-БС2-О	Продуктивність сортування та фасування продуктів	3 т/годину	3 т/годину	В одній зміні	360 год/рік
Три пневмо – сортувальних столи ПСС.РЭ	Продуктивність сортування та фасування продуктів	2 т/годину	2 т/годину	В одній зміні	480 год/рік
Верстат шліфувальний ТШ	Діаметр абразивного круга	300 мм	300 мм	В одній зміні	100 год/рік
Зварювальний трансформатор ТДМ	Витрата електродів	0.5 кг/годину	0.5 кг/годину	В одній зміні	300 год/рік
Котел «Альтеп»	Потужність генерації теплової енергії	40 кВт	40 кВт	В опалювальний період	3624 год/рік
Піч – буржуйка	Потужність генерації теплової енергії	5 кВт	5 кВт	В опалювальний період	3624 год/рік
Піч – буржуйки «Булер'ян»	Потужність генерації теплової енергії	12 кВт	12 кВт	В опалювальний період	3624 год/рік

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

Інформація про перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік, про перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік, про перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика, про перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць наведено в таблиці 6.1, відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733.

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

Таблиця 6.1

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00080	0,00080	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00009	0,00009	0,005
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,59280	2,59280	3,0
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,15300	0,15300	1,0
5	04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00290	0,00290	0,1
6	06000	Оксид вуглецю	0,14800	0,14800	1,5
7	07000	Вуглецю діоксид	77,8800	77,8800	500
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,03400	0,03400	1,5
9	12000	Метан	0,00420	0,00420	10
Усього для об'єкта / промислового майданчика			2,93579	2,93579	
<i>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</i>					
1	2	3	4	5	6
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,59280	2,59280	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,15300	0,15300	1,0
3	04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00290	0,00290	0,1
4	06000	Оксид вуглецю	0,14800	0,14800	1,5
Усього			2,89670	2,89670	
<i>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</i>					
1	2	3	4	5	6
1	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00080	0,00080	0,1
2	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00009	0,00009	0,005
3	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,03400	0,03400	1,5
Усього			0,03489	0,03489	
<i>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика</i>					
1	2	3	4	5	6
1	12000	Метан	0,00420	0,00420	10
Усього			0,00420	0,00420	
<i>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць</i>					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	77,8800	77,8800	500
	04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,00290	0,00290	0,1
Усього			0,00290	0,00290	

*Вуглецю діоксид – не підсумовується. Парникові гази: вуглецю діоксид - 77,88 т/р, азоту (1) оксид (N₂O) - 0,0029 т/р. Підприємство працює на 100 % своєї потужності, тому фактичний обсяг викидів забруднюючих речовин дорівнює потенціальному.

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, наведена в таблиці 6.2.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, наведена в таблиці 6.3.

Характеристика установок очистки газів, їх технічний стан та ефективність роботи, параметри газопилового потоку, наведена в таблиці 6.4.

Характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів, наведена у таблицях 6.5 – 6.6.

Характеристика параметрів викидів прийнята за річний період у реальних умовах експлуатації об'єкта / промислового майданчика.

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

Таблиця 6.2

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої ділянки	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градуси/	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина							Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				висота, метр	розмір вихідного отвору, (діаметр або А x В), метр	номер	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'ємна витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню, %		CAS № або CAS/ код	Найменування	Масова концентрація, мг/м³		Масова витрата забруднюючої речовини			
									X1	Y1	X2	Y2											Максимальна	Середня	г/с	кг/год	т/рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.А.4 Мале спалювання	Котельня	1	Димова труба	7	0,2	1	Котел «Альтеп»	1	2101	5064				Труба	0,08	2,55	112		10,5	6	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	85,7	83,4	0,0048	0,01728	0,151	МВВ 081/12-0161-05
																					10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	141,4	138,6	0,00792	0,028512	0,106	Testo 340
																					-/04002	Азоту(1) оксид (N2O)			0,0002	0,00072	0,002	
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	198,6	194,0	0,01112	0,040032	0,103	Testo 340
																					-/07000	Вуглецю діоксид			4,2	15,12	54,01	
																					-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)			0,002	0,0072	0,024	
																					74-82-8/12000	Метан			0,0002	0,00072	0,003	
1.А.4 Мале спалювання	Прохідна	2	Димова труба	3	0,1	2	Піч - буржуйка	1	2073	5169				Труба	0,02	2,55	98		11,5	6	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	47,4	45,2	0,0006	0,00216	0,021	МВВ 081/12-0161-05
																					10102-44-0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	78,9	74,8	0,001	0,0036	0,015	Testo 340
																					-/04002	Азоту(1) оксид (N2O)			0,00002	0,000072	0,0003	
																					630-08-0/06000	Оксид вуглецю	110,5	106,7	0,0014	0,00504	0,014	Testo 340
																					-/07000	Вуглецю діоксид			0,53	1,908	7,54	
																					-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)			0,0002	0,00072	0,003	
																					74-82-8/12000	Метан			0,00003	0,000108	0,0004	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1.А.4 Мале спалюван- ня	Ремонтно- механічна майстерня	3	Димова труба	5	0,15	3	Піч - буржуйка «Булер'я»	1	2049	5129					Труба	0,04	2,27	104		11,0	6	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	64,5	62,4	0,00172	0,006192	0,046	MBB 081/12- 0161-05
																						10102-44- 0/04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	115,5	111,9	0,00308	0,011088	0,032	Testo 340
																						-/04002	Азоту(1) оксид (N2O)			0,00005	0,00018	0,0006	
																						630-08- 0/06000	Оксид вуглецю	157,5	153,3	0,0042	0,01512	0,031	Testo 340
																						-/07000	Вуглецю діоксид			1,22	4,392	16,33	
																						-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС)			0,0005	0,0018	0,007	
																						74-82-8/ 12000	Метан			0,00006	0,000216	0,0008	
2.Н.2 Виробни- цтво продуктів харчуван- ня та напоїв	Цех подрібнен- ня та переробки зерна	4	Дверний проріз ангару	2	0,5	4	Завальна яма	1	2034	5056					0,39	2,0	21,5				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,051	0,1836	0,264		
2.Н.2 Виробни- цтво продуктів харчуван- ня та напоїв	Цех подрібнен- ня та переробки зерна	5	Відвідні канали повітря металевого силосу об'ємом 250 м3	10	0,5	5	Металевий силос об'ємом 250 м3	1	2028	5063					0,39	2,0	21,5				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,008	0,0288	0,021		
2.Н.2 Виробни- цтво продуктів харчуван- ня та напоїв	Цех подрібнен- ня та переробки зерна	6	Відвідні канали повітря металевого силосу об'ємом 50 м3	10	0,5	6	Металевий силос об'ємом 50 м3	1	2018	5064					0,39	2,0	21,5				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,008	0,0288	0,021		
2.Н.2 Виробни- цтво продуктів харчуван- ня та напоїв	Цех подрібнен- ня та переробки зерна	7	Труба ГОУ	8	0,45	7	Батарейна установка циклонів 4БЦШ-450	1	2021	5071					1,8	11,4	17				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	43	41,8	0,0774	0,27864	0,407	MBB 081/12- 0161-05	
2.Н.2 Виробни- цтво продуктів харчуван- ня та напоїв	Цех подрібнен- ня та переробки зерна	8	Труба ГОУ	8	0,55	8	Циклон ЦОЛ-9	1	2023	5070					2,5	10,5	17				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	48	46,4	0,12	0,432	0,7	MBB 081/12- 0161-05	
2.Н.2 Виробни- цтво продуктів харчуван- ня та напоїв	Цех подрібнен- ня та переробки зерна	9	Труба ГОУ	8	0,45	9	Циклон ЦОЛ-6	1	2026	5069					1,7	10,7	17				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	52	50,6	0,0884	0,31824	0,167	MBB 081/12- 0161-05	

Продовження таблиці 6.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	10	Місце завантаження пилу від ГОУ	2	0,5	10	ГОУ	9	2023	5066					0,39	2,0	21,5				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,00007	0,000252	0,0004	
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	11	Місце завантаження висівки в автотранспорт	2	0,5	11	Бункер з висівкою	1	2031	5068					0,39	2,0	21,5				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,0004	0,00144	0,0021	
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	12	Труба ГОУ	8	0,45	12	Циклон ЦОЛ-6	1	2016	5090					1,7	10,7	17				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	42	40,2	0,0714	0,25704	0,096	МВВ 081/12-0161-05
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	13	Труба ГОУ	8	0,45	13	Циклон ЦОЛ-6	1	2019	5089					1,7	10,7	17				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	42	40,8	0,0714	0,25704	0,096	МВВ 081/12-0161-05
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	14	Труба ГОУ	8	0,45	14	Батарейна установка циклонів 4БЦШ-450	1	2016	5087					1,8	11,4	17				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	52	51,2	0,0936	0,33696	0,15	МВВ 081/12-0161-05
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	15	Труба ГОУ	8	0,45	15	Циклон ЦОЛ-6	1	2019	5087					1,7	10,7	17				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	42	40,4	0,0714	0,25704	0,096	МВВ 081/12-0161-05
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	16	Труба ГОУ	8	0,45	16	Циклон ЦОЛ-6	1	2018	5085					1,7	10,7	17				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	52	50,6	0,0884	0,31824	0,167	МВВ 081/12-0161-05
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	17	Труба ГОУ	8	0,45	17	Циклон ЦОЛ-6	1	2018	5082					1,7	10,7	17				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	52	50,4	0,0884	0,31824	0,167	МВВ 081/12-0161-05
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	18	Місце завантаження висівки в автотранспорт	2	0,5	18	Бункер з висівкою	4	2015	5084					0,39	2,0	21,5				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,0004	0,00144	0,0021	

Продовження таблиці 6.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	19	Відвідні канали повітря металевого силосу об'ємом 30 м ³	10	0,5	19	Металевий силос об'ємом 30 м ³	1	2018	5098					0,39	2,0	21,5				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,0012	0,00432	0,0031	
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Цех подрібнення та переробки зерна	20	Відвідні канали повітря металевого силосу об'ємом 30 м ³	10	0,5	20	Металевий силос об'ємом 30 м ³	1	2019	5104					0,39	2,0	21,5				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,0012	0,00432	0,0031	
6.А Інші джерела	Ремонтно-механічна майстерня	21	Дверний проріз майстерні	2	0,5	21	Верстат шліфувальний ТШ, зварювальний трансформатор ТДМ	2	2056	5130					0,39	2,0	21,5				-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,033	0,1188	0,012	
																					1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)			0,00075	0,0027	0,0008	
																					1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)			0,000082	0,0002952	0,00009	

Для джерел викидів № 4,5,6,10,11,18,19,20,21 (неорганізовані джерела викидів) величини викидів забруднюючих речовин (значення масової витрати), визначаються тільки розрахунковим методом, відповідно масова концентрація забруднюючої речовини не наводиться. Масові концентрації забруднюючих речовин для організованих джерел викидів приведені до нормальних умов. Для організованих джерел викиду № 1,2,3 масові концентрації, наведені за стандартних умов та вмісту кисню 6 %. Перерахунок об'ємної витрати газопилового потоку продуктів горіння на стандартний вміст кисню проводимо по формулі: $q_{ст} = q_{во} \times (21 - V_{вм} / 21 - V_{ст})$, м³/с, де: $q_{во}$ – витрата газопилового потоку за нормальних умов, м³/с; $q_{ст}$ – об'ємна витрата газопилового потоку за стандартних умов, м³/с; $V_{ст}$ – стандартна об'ємна частка кисню, % (для твердого палива $V_{ст}$ - 6 %); $V_{вм}$ – виміряна об'ємна частка кисню, %.

Джерело № 1 (Максимальна концентрація): Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок $60 \times (21 - 6 / 21 - 10,5) = 85,7$ мг/м³, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) $99 \times (21 - 6 / 21 - 10,5) = 141,4$ мг/м³, Оксид вуглецю $139 \times (21 - 6 / 21 - 10,5) = 198,6$ мг/м³

Джерело № 1 (Середня концентрація): Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок $58,4 \times (21 - 6 / 21 - 10,5) = 83,4$ мг/м³, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) $97 \times (21 - 6 / 21 - 10,5) = 138,6$ мг/м³, Оксид вуглецю $135,8 \times (21 - 6 / 21 - 10,5) = 194,0$ мг/м³

Джерело № 2 (Максимальна концентрація): Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок $30 \times (21 - 6 / 21 - 11,5) = 47,4$ мг/м³, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) $50 \times (21 - 6 / 21 - 11,5) = 78,9$ мг/м³, Оксид вуглецю $70 \times (21 - 6 / 21 - 11,5) = 110,5$ мг/м³

Джерело № 2 (Середня концентрація): Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок $28,6 \times (21 - 6 / 21 - 11,5) = 45,2$ мг/м³, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) $47,4 \times (21 - 6 / 21 - 11,5) = 74,8$ мг/м³, Оксид вуглецю $67,6 \times (21 - 6 / 21 - 11,5) = 106,7$ мг/м³

Джерело № 3 (Максимальна концентрація): Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок $43 \times (21 - 6 / 21 - 11,0) = 64,5$ мг/м³, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) $77 \times (21 - 6 / 21 - 11,0) = 115,5$ мг/м³, Оксид вуглецю $105 \times (21 - 6 / 21 - 11,0) = 157,5$ мг/м³

Джерело № 3 (Середня концентрація): Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок $41,6 \times (21 - 6 / 21 - 11,0) = 62,4$ мг/м³, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) $74,6 \times (21 - 6 / 21 - 11,0) = 111,9$ мг/м³, Оксид вуглецю $102,2 \times (21 - 6 / 21 - 11,0) = 153,3$ мг/м³

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

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу 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 № / CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Централізовані джерела викидів (димові труби, тощо) на даному стаціонарному майданчику - відсутні.

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	Батарейна установка циклонів 4БЦШ-450	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1	Сухий механічний пиловловлювач, циклон	2,9	860	2,494	1,8	43	0,0744	95
8	Циклон ЦОЛ-9	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1	Сухий механічний пиловловлювач, циклон	4,3	960	4,128	2,5	48	0,12	95
9	Циклон ЦОЛ-6	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1	Сухий механічний пиловловлювач, циклон	2,9	520	1,508	1,7	52	0,0884	90
12	Циклон ЦОЛ-6	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1	Сухий механічний пиловловлювач, циклон	2,9	420	1,218	1,7	42	0,0714	90

Продовження таблиці 6.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Циклон ЦОЛ-6	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1	Сухий механічний пиловловлювач, циклон	2,9	420	1,218	1,7	42	0,0714	90
14	Батарейна установка циклонів 4БЦШ-450	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1	Сухий механічний пиловловлювач, циклон	2,9	1040	3,016	1,8	52	0,0936	95
15	Циклон ЦОЛ-6	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1	Сухий механічний пиловловлювач, циклон	2,9	420	1,218	1,7	42	0,0714	90
16	Циклон ЦОЛ-6	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1	Сухий механічний пиловловлювач, циклон	2,9	520	1,508	1,7	52	0,0884	90
17	Циклон ЦОЛ-6	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1	Сухий механічний пиловловлювач, циклон	2,9	520	1,508	1,7	52	0,0884	90

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS № / CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Залпові джерела викидів на даному стаціонарному майданчику - відсутні.

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS № / CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
4	Дверний проріз ангару	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,051	0,1836
5	Відвідні канали повітря металевого силосу об'ємом 250 м ³	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,008	0,0288
6	Відвідні канали повітря металевого силосу об'ємом 50 м ³	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,008	0,0288
10	Місце завантаження пилу від ГОУ	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,00007	0,000252
11	Місце завантаження висівки в автотранспорт	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0004	0,00144
18	Місце завантаження висівки в автотранспорт	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0004	0,00144
19	Відвідні канали повітря металевого силосу об'ємом 30 м ³	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0012	0,00432
20	Відвідні канали повітря металевого силосу об'ємом 30 м ³	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0012	0,00432
21	Дверний проріз майстерні	-/ 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,033	0,1188
		1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00075	0,0027
		1313-13-9/ 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000082	0,0002952

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика наведені в таблиці 6.7.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) наведені в таблиці 6.8.1 - 6.8.3.

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

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,593
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,153
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,003
06000	Оксид вуглецю	0,148
07000	Вуглецю діоксид	77,880
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,034
12000	Метан	0,004
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	2,936

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Мале спалювання код 1.А.4

Таблиця 6.8.1

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,218
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,153
04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,003
06000	Оксид вуглецю	0,148
07000	Вуглецю діоксид	77,880
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,034
12000	Метан	0,004
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,560

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Виробництво продуктів харчування та напоїв код 2.Н.2

Таблиця 6.8.2

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,363
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	2,363

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інші джерела код 6.А

Таблиця 6.8.3

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,012
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,013

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання): За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря даний промисловий майданчик відноситься до об'єктів 3 групи. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 3 групи згідно Наказу Міністерства ОНПС України № 448 від 27.06.2023 року не розробляються.

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

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично - допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не надаються так як нормативи гранично - допустимих викидів (мг/м³) відповідно до законодавства для організованих джерелах на даному об'єкті дотримуються. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не надаються та як залпові викиди на джерелах викидів в атмосферне повітря на даному об'єкті відсутні.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не надаються, так як даний об'єкт не вважається об'єктом підвищеної небезпеки відповідно до «Порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку» затвердженого постановою КМУ № 1030 від 13.09.2022 р. (Об'єкт не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не надаються, так як гранично - допустимі концентрацій (ГДК_{м.р.}) для повітря населених міст на межі СЗЗ та в житловій забудові не перевищують встановлені нормативи.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично-допустимих викидів у процесі виробництва наведені в таблиці 10.1. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан наведені в таблиці 10.2. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах наведені в таблиці 10.3.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично-допустимих викидів у процесі виробництва

Таблиця 10.1

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Забезпечувати безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію ГОУ, підтримувати у справному стані споруди, устаткування та апаратуру для очищення викидів від пилу	Постійно	7,8,9,12,13,14,15,16,17	Експлуатаційні витрати	-
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Вчасно проводити огляди і ремонти аспіраційних мереж по уловленню пилу (ГОУ)	Згідно графіка ППР	7,8,9,12,13,14,15,16,17	Експлуатаційні витрати	-
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Налагодження оптимальних режимів (згідно проектних показників) ефективності роботи аспіраційних мереж по уловленню пилу (ГОУ) в процесі експлуатації на основі інструментальних вимірів пилу	Раз на рік	7,8,9,12,13,14,15,16,17	Експлуатаційні витрати	-
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	Ведення журналу обліку робочого часу ГОУ	Постійно	7,8,9,12,13,14,15,16,17	Експлуатаційні витрати	-
1.А.4 Мале спалювання	Проводити режимно-налагоджувальні роботи та еколого-теплотехнічні випробування твердопаливного котла «Альтеп» в котельні	Раз на 3 роки та після капітального ремонту	1	Експлуатаційні витрати	-

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

Таблиця 10.2

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
1.А.4 Мале спалювання 2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв 6.А Інші джерела	Провести демонтаж обладнання згідно проекту та привести місце діяльності у задовільний стан згідно проекту	При остаточному припиненні діяльності	1-21	Згідно кошторису	2,93579

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 10.3

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
Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ					
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	<p>Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20 %</p> <ol style="list-style-type: none"> Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах. Припинити проведення ремонтних робіт, які пов'язані з підвищеним виділенням забруднюючих речовин в атмосферу. Обмежити перевантаження висівки (кормових відходів) з бункерів в автотранспорт та зерна кукурудзи на виробництво на 20 % 	При отриманні попередження НМУ I режиму	4,5,6,11,18	Згідно кошторису	0,06204
Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ					
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	<p>Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40 %</p> <ol style="list-style-type: none"> Виконати заходи I режиму. Обмежити перевантаження висівки (кормових відходів) з бункерів в автотранспорт та зерна кукурудзи на виробництво на 40 % 	При отриманні попередження НМУ II режиму	4,5,6,11,18	Згідно кошторису	0,12408
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ					
2.Н.2 Виробництво продуктів харчування та напоїв	<p>Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60 %</p> <ol style="list-style-type: none"> Виконати заходи I режиму. Обмежити перевантаження висівки (кормових відходів) з бункерів в автотранспорт та зерна кукурудзи на виробництво на 60 % 	При отриманні попередження НМУ III режиму	4,5,6,11,18	Згідно кошторису	0,18612

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Заходи щодо скорочення викидів не передбачено, оскільки відсутні нормативні перевищення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання):

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря даних промисловий майданчик відноситься до об'єктів 3 групи. Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі для об'єктів 3 групи згідно Наказу Міністерства ОНПС України № 448 від 27.06.2023 року не проводиться.

Фактичні викиди ЗР для стаціонарних джерел не перевищують встановлені значення нормативів ГДВ, для тих ЗР за якими встановлюються ГДВ відповідно до наказу МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р., тому потреби поетапного зниження викидів із зазначенням тривалості кожного етапу та відповідних обсягів викидів немає. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведено в таблиці 9.2.

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

Номери джерел викидів: 1 Димова труба котла «Альтеп»

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

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

Оксид вуглецю	0,01112
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,00792

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

Номери джерел викидів: 2 Димова труба пічі - буржуйки

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

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

Оксид вуглецю	0,0014
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,001

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

Номери джерел викидів: 3 Димова труба пічі – буржуйки «Булер'ян»

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

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

Оксид вуглецю 0,0042
 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) 0,00308

Номери джерел викидів: 7 Труба батарейної установки циклонів 4БЦШ-450

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

Номери джерел викидів: 8 Труба циклону ЦОЛ-9

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

Номери джерел викидів: 9 Труба циклону ЦОЛ-6

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

Номери джерел викидів: 12 Труба циклону ЦОЛ-6

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

Номери джерел викидів: 13 Труба циклону ЦОЛ-6

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

Номери джерел викидів: 14 Труба батарейної установки циклонів 4БЦШ-450

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

Номери джерел викидів: 15 Труба циклону ЦОЛ-6

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

Номери джерел викидів: 16 Труба циклону ЦОЛ-6

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

Номери джерел викидів: 17 Труба циклону ЦОЛ-6

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150	150	31.05.2024

Регулювання викидів ЗР в атмосферне повітря для джерел, що знаходяться на території даного стаціонарного промислового майданчика, здійснюється відповідно до пропозицій щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До технологічного процесу.

1.1. На території промислового майданчика викиди забруднюючих речовин повинні відповідати експлуатаційним нормам від технологічного обладнання та устаткування встановленого на об'єкті. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. Керівник повинен забезпечити організацію роботи підприємства таким чином, щоб всі роботи на об'єкті робились так, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкта або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.3. Всі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, сертифікатам якості та/або гігієнічним висновкам та технічних регламентів з додержанням чинного природоохоронного законодавства України.

1.4. Керівник повинен слідкувати за раціональним використанням енергоресурсів, сировини та допоміжних витратних матеріалів. Використання сировини та допоміжних матеріалів на об'єкті повинно проводитись в межах необхідного об'єму для забезпечення потреб виробництва, щоб уникнути надмірних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.5. Ведення технологічного процесу виробництва і обслуговування технологічного обладнання на об'єкті, повинно проводитися в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної, екологічної безпеки та іншими керівними документами.

1.6. Жоден з вказаних в додатках дозволу дозволений викид в атмосферне повітря не повинен перевищувати зазначені рівні викидів.

1.7. Звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин повинен подаватись щорічно у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

2. До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів.

2.1. Окремі типи обладнання на які встановлені технологічні нормативи та залпові викиди на об'єкті / промисловому майданчику відсутні. Умова не встановлюється.

3. До обладнання та споруд.

3.1. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

3.2. Оснащення технологічного обладнання контрольно - вимірювальними приладами повинно відповідати вимогам та вказівкам заводу – виробника.

3.3. Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно до вимог технічної документації по його застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, для забезпечення уникнення виникнення нештатних ситуацій.

3.4. Підприємство повинно розробити графік планово - поточних ремонтів (ППР), проводити регулярно огляд технологічного обладнання та ретельно слідкувати за збереженням обладнання в справному експлуатаційному стані.

3.5. Під час експлуатації виробництва, повинен ретельно перевірятися технічний стан всього основного та допоміжного технологічного обладнання і устаткування, вентиляційних систем та систем автоматики. Особлива увага повинна приділятися перевірці на герметичність і максимальне ущільнення стиків і з'єднань у технологічному устаткуванні для зберігання сировини, трубопроводів вентиляційних систем та закритих конвеєрів переміщення сировини на виробництво.

3.6. Підприємство повинно проводити режимну планову та позапланову при необхідності наладку (перевірка обладнання на всіх потужностях і режимах роботи) та еколого – теплотехнічні випробування теплогенеруючого обладнання для досягнення споживання палива у відповідності до паспортних даних та забезпечення ефективної, екологічно безпечної і безперебійної роботи об'єкту.

3.7. Забороняється експлуатація технологічного обладнання виробництва від якого відводиться суміш газопилових потік на очистку (джерела викидів № 7,8,9,12,13,14,15,16,17) при несправному або відключеному ГОУ.

4. До очистки газопилового потоку.

4.1. Експлуатація установок очистки газопилового потоку повинна відповідати вимогам «Правил технічної експлуатації установок очистки газу», відповідно Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України N 52 від 06.02.2009 р.

4.2. Кожне пилогазоочисне устаткування, що встановлене на виробництві повинно бути паспортизоване.

4.2. Газоочисні установки (ГОУ), установлені на джерелах викидів підприємства, повинні забезпечувати ступінь очищення викидів забруднюючих речовин на рівні (не менше), який передбачений паспортами установок очищення газів на джерелах викидів: № 7, 8, 14 повинно бути не менше ніж встановлено паспортом ГОУ заводу-виробника та фактично складати 95 %; № 9, 12, 13, 15, 16, 17 повинно бути не менше ніж встановлено паспортом ГОУ заводу-виробника та фактично складати 90 %.

4.4. Установки очищення газів повинні перевірятись відповідно до правил експлуатації пилогазоочисного устаткування на ефективність роботи з щорічним складанням актів перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки проектним.

5. До виробничого контролю.

5.1. Своєчасно проводити відбір проб атестованою лабораторією, згідно плану – графіку контролю наведеного в додатках дозволу за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин від організованих джерел викидів.

5.2. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

5.3. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов: У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості). У випадку газоподібних продуктів спалювання: Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 6% кисню для твердого палива.

5.4. Після аналізу результатів вимірювань згідно плану – графіку контролю наведеного в додатках дозволу, в разі виявлення відхилень, що до затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин від організованих джерел викидів, підприємство повинно вжити всі необхідні заходи по забезпеченні дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин від організованих джерел викидів наведених в додатках дозволу та провести повторний відбір проб атестованою лабораторією для переконання відповідності усунення виявлених відхилень.

6. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання.

6.1. Окремі типи обладнання на які встановлені технологічні нормативи на об'єкті / промислового майданчику відсутні. Умова не встановлюється.

7. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

7.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в ДЕІ Центрального округу (м. Полтава, вул. Коцюбинського, 6, тел. (0532) 60-68-01) та Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. 63-36-55) як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбудеться будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

Керівник повинен:

- вказати дату та час такої аварії;
- привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, які прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

7.2. Інформування та підготовка персоналу.

Керівник повинен:

- призначити Наказом по підприємству відповідальну особу з питань охорони атмосферного повітря;
- забезпечити підготовку персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснити вплив на забруднення атмосферного повітря;
- забезпечити персонал відповідною методичною та нормативною документацією.

7.3. Обов'язки.

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи Держекоінспекції у Черкаській області в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

7.4. Відповідальність.

При невиконанні вимог, передбачених даним дозволом, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

8.1. Для неорганізованих джерел викидів на об'єкті / промислового майданчику нормативи гранично-допустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами:

- на неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом;
- концентрація шкідливих речовин в повітрі у робочій зоні біля обладнання та устаткування від якого надходять неорганізовані викиди забруднюючих речовин не повинні перевищувати гранично допустимі концентрації (ГДК) відповідно гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони, затверджених наказом МОЗ України;
- викиди від неорганізованих джерел за межами промайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством;
- суворо дотримуватись правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього середовища;
- ремонтні роботи обладнання та устаткування від якого надходять неорганізовані викиди забруднюючих речовин повинні виконуватися лише кваліфікованими спеціалістами.