

Повідомлення про наміри

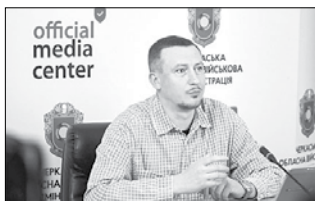
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД» (ТОВ «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД», ідентифікаційний код - 44428483, юридична та поштова адреса - 01054, м. Київ, пров. Георгіївський, 2, кімната 12, тел. 095 125 05 04, e-mail: kosarispirtozavod@gmail.com) має намір отримати згідно законодавства України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел виробничого майданчика, що розташований за адресою: Черкаська область, Черкаський р-н, с.Косарі, вул. Холодноярська, 1.

Мета - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта. Підприємство переробляє зерно кукурудзи, жита, пшениці в етиловий ректифікований спирт, випускає горілку продукцію або виробляє біоетанол. До складу підприємства входять такі основні підрозділи: елеватор, відділення переробки зерна і приготування замісу, варильне відділення, бродильне відділення, брагоректифікаційне відділення, відділення дистиляції та зневоднення спирту етилового денатурованого, спиртосховище, цех виробництва горілчаних виробів, котельня. Даний вид діяльності не підлягає оцінці впливу на довкілля у відповідності з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Від стаціонарних джерел об'єкту в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 28,14т/рік, оксид вуглецю - 23,517т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 29,012т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 10,618т/рік, етиловий спирт - 25,704т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,933т/рік, сірчана кислота - 0,019т/рік, кислота о-фосфорна - 0,018т/рік, натрію гідроксид - 0,046т/рік, оцтова кислота - 0,006т/рік, спирт пропіловий - 0,175т/рік, водень хлористий - 0,004т/рік, аміак - 0,074т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,01т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,001т/рік, ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію) - 0,57т/рік, ртуть та її сполуки - 0,000023т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 2,121т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид - 18884,41т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,223т/рік, метан - 0,524т/рік.

ТОВ «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД» по ступеню впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря відноситься до 2 групи об'єктів. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій, не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Черкаською обласною військовою адміністрацією, за адресою: 18001, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел. 0472 37-29 -15, 37-60 - 01, ел. пошта: srzg@ck.gov.ua.



Черкаський КРАЙ

Середа
12 березня 2025 року
№11 (20567)

Перша обласна громадсько-політична газета

www.kray.net.ua

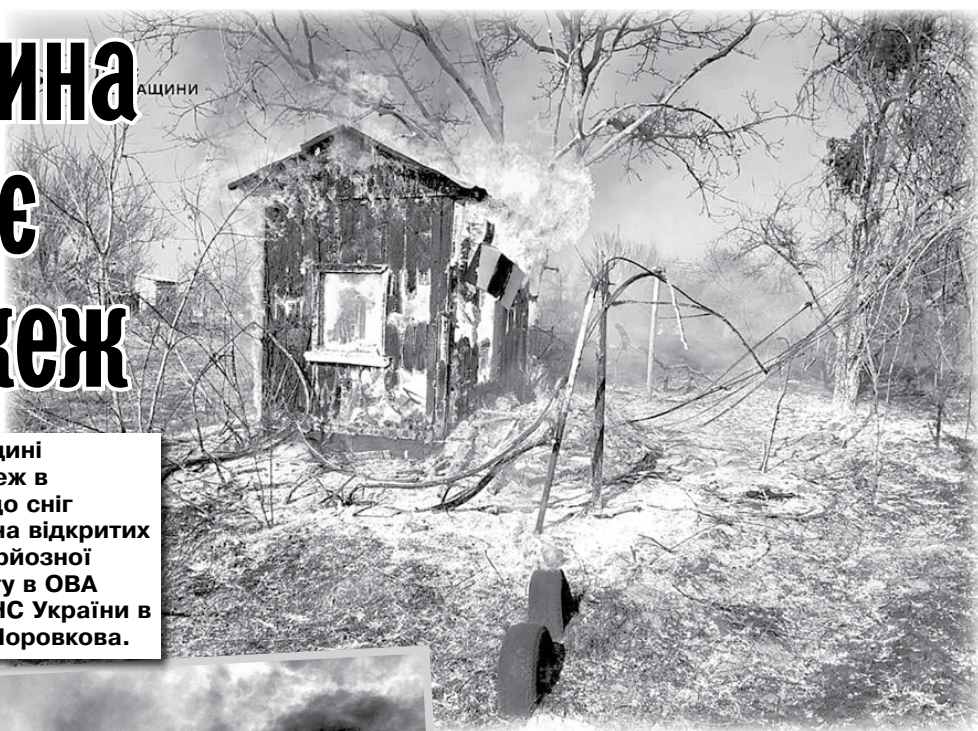
Ціна договірна



**КЛАСИКА
ПОВЕРТАЄТЬСЯ**
**З НОВИМ
ЗВУЧАННЯМ**
стор. 8

Черкащина потерпає від пожеж

Із початку року на Черкащині зафіксовано десятки пожеж в екосистемах. Попри те, що сніг тільки-но зійшов, вогонь на відкритих територіях уже завдає серйозної шкоди. Про це на брифінгу в ОВА розповіла речниця ГУ ДСНС України в Черкаській області Юлія Норовкова.



караулу, капітан служби цивільного захисту Віктор Король знепритомнів. До прибуття швидкої медичної допомоги колеги-рятувальники проводили серцево-легеневу реанімацію, після чого реанімаційні заходи продовжили медики. За життя Віктора боролися кілька годин, проте, на жаль, медики констатували смерть.

Фахівці лабораторії Черкаського обласного центру з гідрометеорології взяли проби повітря у Дніпровському та Південно-Західному мікрорайонах обласного центру. За результатами досліджень повідомили, що концентрації, зокрема, аміаку, формальдегіду, оксиду азоту й вуглецю, діоксиду азоту — в межах норми.

Фахівці нагадали, що спалювання рослинних залишків суворо заборонене!

Адміністративна відповідальність за випалювання стерні, луків, пасовищ, опалого листя становить від 3060 до 6120 гривень. Штраф за порушення вимог пожежної безпеки в лісах — від 1530 до 4590 гривень.

Відповідальність за знищення або пошкодження лісових масивів та зелених насаджень передбачає штраф від 91800 до 153000 гривень, або обмеження волі на строк від двох до п'яти років, або позбавлення волі на той самий строк. Ті самі дії, якщо вони спричинили загибель людей, масову загибель тварин або інші тяжкі наслідки, караються позбавленням волі на строк від п'яти до десяти років.



Понад пів сотні пожеж сухої рослинності ліквідували вогнеборці лише за добу 10 березня. У кількох населених пунктах такі пожежі знищили не лише рослинність, а й будинки та споруди. В селі Таганча Черкаського району під час займання сухостою травмувався чоловік та з опіками був госпіталізований до лікувального закладу. Причина — необережність під час куріння. У Тальному на Звенигородщині пожежу сухої рослинності на площі 300 квадратних метрів спричинили дитячі пусотці з вогнем. На щастя, загоряння швидко ліквідували місцеві вогнеборці.

Найчастіше займання виникають через необережне поводження з вогнем, куріння, падіння уламків безпілотних літальних апаратів. Незначне загоряння при сухій і вітряній погоді може перерости в масштабну пожежу, наголошують у головному управлінні.

— Ми проводимо рейди, спілкуємося з населенням, роздаємо інформаційні пам'ятки, в яких зазначено, чому не можна випалювати суху рослинність і залишки сміття, — додала речниця.

На запитання журналіста «Черкаського краю» щодо кількості притягнених до відповідальності паліїв трави на Черкащині, Юлія Норовкова повідомила, що за минулий рік складено 91 такий протокол. Уже цього року у Золотоніському районі — три протоколи. Протягом дня середи, 5 березня, — ще два протоколи. В двох випадках люди палили траву біля городу, вогонь перекидався на узбіччя дороги.

Днями пожежа сухої рослинності в одному з населених пунктів Черкаського району призвела до трагедії. Під час ліквідації пожежі начальник

Єдина область, де досі діє МСЕК

Черкащина — єдина область, де досі працює медико-санітарна експертна комісія. Від початку року на її утримання витратили 3,2 мільйона гривень, попри те, що структура вже не функціонує.

Про це в прямому ефірі одного з інтернет-видань повідомив начальник обласної військової адміністрації Ігор Табурець. Відповідно до рішення Кабміну, з 1 січня в області почали функціонувати експертні групи. На Черкащині їх — 53. Вони перейняли на себе функцію МСЕК.

— Черкаська область за кількістю осіб із інвалідністю посідає друге чи третє місце в Україні. Ми одні з перших мали ліквідувати МСЕК, але обласна рада досі не визначилася, — сказав Ігор Табурець. — У грудні винесли питання щодо ліквідації МСЕК, але депутати не ухвалили рішення. Я проводив зустріч із керівниками медзакладів, ми дійшли до висновку, що найкраще ліквідувати МСЕК із подальшим приєднанням до інформаційно-аналітичного центру медичної статистики. Так зберегли б інтереси кожного існуючого медзакладу та співробітників МСЕК, — зазначив Табурець.

Водночас депутати подали іншу пропозицію: приєднати МСЕК до обласної лікарні. Думки розділилися, жоден із запропонованих варіантів не набрав потрібної кількості голосів.

Наступна сесія обласної ради відбудеться у травні.

Викрили колишніх комуністів, які дякували

ПУТІНУ

Служба безпеки України викрила у Черкасах колишніх комуністів, які писали листи подяки путіну та закликали захопити всю Україну.

Як встановило розслідування, підривною діяльністю ворожого осередку дистанційно керував екснародний депутат, лідер забороненої КПУ, який на початку повномасштабної війни втік до росії в супроводі російського спецназу.

Для проведення зустрічей фігуранти приховано використовували колишнє офісне приміщення КПУ. Під час обшуків у підозрюваних були виявлені заборонена символіка, а також техніка, що слугувала доказом їхньої діяльності.

Чотирьом учасникам цього угруповання вже висунули підозру, їм загрожує ув'язнення до восьми років із конфіскацією майна.

Рішення

Площу воїнів-інтернаціоналістів перейменують

На черговому засіданні топонімічна комісія Черкаської міської ради проголосувала за перейменування вулиці Лазарева на вул.Костянтина Мірошніченка (громадського діяча і воїна), а вулиці Тараскова — на вул.Сергія Юрчика (воїна, якому присвоєно звання Героя України).

Також комісія підтримала створення нового скверу — Героїв Черкас. Направила звернення до КП «Дирекція парків» розробити концепцію скверу Захисників України та Соборного парку. Проголосували члени комісії й за встановлення меморіальної дошки Васілі Кардаві на вул.Юрія Ілленка, 6 — військовому, добровольцю з Грузії, який загинув у російсько-українській війні.

Крім того, комісія направила на розгляд Черкаської міської спілки ветеранів Афганістану пропозицію про перейменування площі Воїнів-інтернаціоналістів на Ветеранську площу та проголосувала за найменування проїздів на території СТ «Зелена Зона» на честь затоплених сіл Кременчуцького водосховища.

Про це інформує пресслужба міської ради.

Феміда
Суддю звільнили
ЗА ПІДТРИМКУ
АГРЕСІЇ РФ

Вища рада правосуддя ухвалила рішення про звільнення судді Звенигородського районного суду Світлани Федорець. Про це повідомляють журналісти «Судового репортера».

Світлана Федорець працювала суддею Якимівського районного суду Запорізької області з 2008 року. Після окупації Якимівки в 2022 році була переведена на Черкащину, де очолила Звенигородський райсуд.

У липні 2023 року Федорець вручили підозру в публічному виправдовуванні збройної агресії рф. За даними слідства, СБУ зафіксувала проросійські висловлювання Федорець, зокрема щодо руйнування Каховської ГЕС, обстрілів Мелітополя та депортації українських дітей до росії.

Після початку повномасштабного вторгнення Федорець двічі відвідувала окуповані території, де зустрічалася з представниками окупаційної «влади» та святкувала новорічні свята.

Черкаський районний суд ухвалив проводити слухання в закритому режимі задля безпеки учасників процесу.



Неподобство
Продавали автомобілі,
ЩО ВВЕЗЕНІ ЯК
ГУМАНІТАРНА ДОПОМОГА

Слідство встановило, що жителі Черкас продавали автомобілі, які були ввезені в Україну для однієї з громадських організацій та є гуманітарною допомогою. Про це повідомили у пресслужбі Черкаської обласної прокуратури.

Під час проведення спільної операції з СУ ГУНП в Черкаській області та УСР в Черкаській області 6 березня було задокументовано факт продажу трьох таких автомобілів за 17000 доларів США.

Після продажу підозрюваних затримано, їм повідомлено про підозру. Слідчим за погодженням із прокурором до суду подані клопотання про обрання їм запобіжних заходів у вигляді тримання під вартою.

П'ятеро уманчан у шахрайський спосіб заволоділи коштами громадян — близько мільйона гривень. Інші можливі «схеми» шахраїв та потерпілі ще встановлюються.

Викриття
Шахраї пропонували
ЗАПЧАСТИНИ ЗА ПЕРЕДОПЛАТУ

Як повідомляють у пресслужбі поліції в Черкаській області, оперативники кримінальної поліції отримали інформацію про те, що на Уманщині діє злочинна група, яка на одній із інтернет-платформ створює акаунти, де пропонує неіснуючі автозапчастини. Спілкуючись із людьми, які були зацікавлені в купівлі товару, вони

переконували їх переказати передоплату або повну оплату наперед. Для цього в Умані діяв офіс, в якому «працювали» 29-річна жінка та троє чоловіків віком за 30 років. Вони моніторили сайти з продажу автозапчастин, у соціальних мережах підшукували осіб, яким потрібні були запчастини до транспортних засобів, і пропонували їм свій

товар за «привабливими» цінами. Після надходження грошей аферисти блокували клієнтів. Жертвами цієї шахрайської схеми стали 84 громадянин, яких ошукали майже на мільйон гривень.

Групу викрито, підозрювані під вартою. Усі вони мають «шлейф» кримінального минулого за аналогічними злочинами.

ОГОЛОШЕННЯ, РЕКЛАМА

Повідомлення про наміри

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД» (ТОВ «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД», ідентифікаційний код 44428483, юридична та поштова адреса: 01054, м.Київ, пров.Георгіївський, 2, кімната 12, тел. 095 125 05 04, e-mail: kosarispirotozavod@gmail.com) має намір отримати згідно із законодавством України дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел виробничого майданчика, що розташований за адресою: Черкаська область, Черкаський р-н, с.Косарі, вул. Холодноярська, 1.

Мета — отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта. Підприємство переробляє зерно кукурудзи, жита, пшениці в етиловий ректифікований спирт, випускає горілану продукцію або виробляє біоетанол. До складу підприємства входять такі основні підрозділи: елеватор, відділення переробки зерна і приготування замісу, варильне відділення, бродильне відділення, брагоректифікаційне відділення, відділення дистиляції та зневоднення спирту етилового денатурованого, спиртосховище, цех виробництва горілчаних виробів, котельня. Даний вид діяльності не підлягає оцінці впливу на довкілля у відповідності з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Від стаціонарних джерел об'єкта в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунок на діоксид азоту — 28,14 т/рік, оксид вуглецю — 23,517 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунок на діоксид сірки — 29,012 т/рік, речовини у вигляді суспендованих

твердих частинок — 10,618 т/рік, етиловий спирт — 25,704 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунок на вуглець) — 0,933 т/рік, сірчана кислота — 0,019 т/рік, кислота о-фосфорна — 0,018 т/рік, натрію гідроксид — 0,046 т/рік, оцтова кислота — 0,006 т/рік, спирт пропіловий — 0,175 т/рік, водень хлористий — 0,004 т/рік, аміак — 0,074 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунок на залізо) — 0,01 т/рік, марганець та його сполуки (у перерахунок на діоксид маргану) — 0,001 т/рік, ванадій та його сполуки (у перерахунок на п'ятиоксид ванадію) — 0,57 т/рік, ртуть та її сполуки — 0,000023 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) — 2,121 т/рік, а також парникові гази: вуглецю діоксид — 18884,41 т/рік, азоту (1) оксид (N₂O) — 0,223т/рік, метан — 0,524 т/рік.

ТОВ «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД» по ступеню впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря відноситься до 2 групи об'єктів. Відповідно для даної групи об'єктів заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій, не розробляються. Обсяги викидів підприємства не перевищують нормативи гранично-допустимих викидів та гігієнічні нормативи, відповідно заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично-допустимих викидів для даного об'єкта не розробляються.

Збір зауважень і пропозицій громадян проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в газеті Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: 18001, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: 0472 37-29 -15, 37-60 - 01, ел. пошта: srzg@ck.gov.ua.

Оголошення про виклик особи до суду, зареєстроване місце проживання (перебування), місцезнаходження чи місце роботи якого невідоме

Христинівський районний суд Черкаської області викликає Найчук Іллію Валерійовича (справа №706/1283/24) за позовом Найчук Ганни Олександрівни до Найчука Іллі Валерійовича, третя особа: орган опіки та піклування Черкаської міської ради про позбавлення батьківських прав як відповідача. Судове засідання відбудеться 19 березня 2025 р. о 10 год. 00 хв. за адресою: м.Христинівка, вул.Соборна 27/а.

Додатково пропонуємо подати докази.

Наслідки неявки на судове засідання особи, яка викликається, передбачені статтями 147, 148, 223, 372 Цивільного процесуального кодексу України або статтями 148, 149, 205, 313 Кодексу адміністративного судочинства України.

У разі неявки на судове засідання особи, яка викликається, така особа зобов'язана повідомити суд про причини неявки.

Новини світу

Делегацію США не запросили на саміт військових представників у Парижі, де обговорили створення міжнародних сил забезпечення безпеки України, повідомляє «Associated Press» із посиланням на французького військового чиновника. Європейці хочуть продемонструвати, що здатні взяти на себе відповідальність за підтримання миру в Україні після можливого припинення вогню.

Новим лідером Ліберальної партії Канади обрали колишнього очільника центральних банків Канади та Англії Марка Карні. Він змінив Джастіна Трюдо на посаді прем'єр-міністра країни. Як передає BBC, Карні отримав 85,9% голосів виборців.

На Заході обговорюють можливість створення нового розвідувального альянсу без США, повідомляє «Daily Mail». Зазначається, що пропонується створити підгрупу, яка дозволить обмінюватися розвідданими без вето США.

Євродепутати партії Volt закликають позбавити Угорщину права голосу в ЄС через її блокування спільних рішень. Відповідний план вони направлять європейським лідерам. Про це повідомляє «Politico».

Японське агентство з міжнародного співробітництва розгляне можливість фінансування програм в Україні. Вони, можливо, відновлять програми у сфері енергетики та інфраструктури, якими раніше опікувалася USAID.

Італійська Служба безпеки та розвідки опублікувала доповідь, у якій вказала, що 2024 року росія здійснювала гібридні атаки на виборчий процес у Румунії. 25 тисяч акаунтів у TikTok почали активно підтримувати проросійського кандидата Келіна Джорджеску за два тижні до виборів у листопаді 2024 року. 797 з них були створені ще 2016 року і почали проявляти активність лише з листопада 2024 року.

Курйоз

Запізнився,
але не здався

У міжнародному аеропорту Ель-Тепуаль у Чилі затримали 29-річного чоловіка, який, запізнившись на рейс, вибіг на злітну смугу перед літаком, що вже готувався до зльоту. Пасажири намагалися не дозволити авіалайнеру LATAM Airlines вирушити без нього до Консепсьйона.

Чоловік зміг обійти всі заходи безпеки і потрапити на злітну смугу. Очевидці зняли все на відео, яке стало вірусним, де видно, як порушник стоїть перед повітряним судном. За деякий час до нього підійшов співробітник аеропорту і відвів чоловіка вбік. Згодом його затримали представники служби безпеки і передали поліції. Це далеко не перший випадок порушення авіабезпеки: раніше пасажир іншого рейсу відкрив аварійний вихід і вистрибнув з літака, що також призвело до порушення безпеки.

Втрачений державний акт на право власності на землю, серії III-ЧР, №042144, виданий на підставі рішення В'язівської сільської ради №2-8/24 від 28.08.2002 р. на ім'я Пустовіт Ольги Федосіївни, **вважати недійсним.**

Втрачений державний акт на право власності на землю, серії I-ЧР, №036337, виданий 24.03.2002 р. на підставі рішення сесії Квітчанської сільської ради №22-1 від 22.03.2002 р. на ім'я Гладишевої Галини Михайлівни, **вважати недійсним.**

Втрачене посвідчення учасника бойових дій, серія АВ, №494911, видане 06.02.2020 р. військовим комісаріатом Черкаського обласного військового комісаріату на ім'я Кульчицького Євгена Ігоровича, **вважати недійсним.**

Втрачений оригінал свідоцтва на право власності на житло №259, виданий 02.06.1999 р. органом приватизації Соснівського райвиконкому м.Черкаси на ім'я Сотулої Ангеліни Іванівни, **вважати недійсним.**

**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею
громадськості**

Відомості щодо суб'єкта господарювання

1.	Найменування юридичної особи	Товариство з обмеженою відповідальністю «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД» (ТОВ «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД»)
2.	Місцезнаходження юридичної особи	01054, Україна, місто Київ, Шевченківський район, провулок Георгіївський, будинок 2, кімната 12.
3.	Назва об'єкта	Виробничий майданчик ТОВ «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД»
4.	Місцезнаходження об'єкта	Україна, Черкаська область, Черкаський р-н, с.Косарі, вул. Холодноярська, 1
5.	Контактні дані	Директор ТОВ «КОСАРСЬКИЙ СПИРТОЗАВОД» Войцехівський Юрій Володимирович, тел. +380 95 125 05 04 e-mail: kosarispirtozavod@gmail.com
6.	Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання	44428483
7.	Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад	UA 71080130060053502
8.	Вид економічної діяльності	11.01 Дистиляція, ректифікація та змішування спиртних напоїв (основний)

Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди. Об'єкт не попадає до сфери та під критерії застосування оцінки впливу на довкілля відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Перелік та опис виробництв

До складу підприємства входять наступні виробничі підрозділи:

- елеватор;
- відділення переробки зерна і приготування замісу;
- варильне відділення;
- бродильне відділення;
- брагоректифікаційне відділення;
- відділення дистиляції та зневоднення спирту етилового денатурованого
- зливне відділення і спиртосховище.
- цех виробництва лікерогорілчаних виробів;
- дільниця сушки барди;
- олійниця;
- допоміжні відділення і дільниці:
- котельня;
- лабораторії;
- механічна майстерня.

Елеватор

Сировиною для виробництва спирту етилового ректифікованого або біоетанолу є зерно. Зернові культури, що надходять на підприємство, представлені кукурудзою, житом, пшеницею. В зерні міститься, в середньому, 14-15% вологи і 85-86% сухих речовин.

Основні технологічні операції:

- подача зерна на елеватор автотранспортом і вивантаження зерна у завальну яму. При вивантаженні виділяється пил зерновий (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом) - відбувається неорганізований викид зернового пилу (джерело №23).
- подача зерна транспортерами, перевантаження норіями, завантаження силосних банок, очищення зерна на сепараторі. Виділяється пил зерновий (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом) - джерела №1 - №8. Перед викидом в атмосферу пилоповітряна суміш очищується в циклонах .
- перевантаження зернових відходів в автотранспорт – неорганізований викид пилу зернового (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом) - дж. №9, №10.

Відділення переробки зерна і приготування замісу

- з надвагового бункера зерно надходить для зважування на вагах, подається в підваговий бункер і за допомогою норії подається в силосні банки виробничого запасу;
- з силосів виробничого запасу зерно подається у витратний бункер, а з нього дозатором на дробарки. Помел з дробарки поступає в змішувач. В змішувач також подаються вода, розріджувальний ферментний препарат. Зі змішувача суміш подається в збірник замісу, після чого насосом через вловлювач подається у варильне відділення. Пил зерновий (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом), що утворюється під час руху зерна в норії, перевантаженні в бункер та під час зважування, відсмоктується

вентилятором аспіраційної системи. Через батарею циклонів очищене повітря викидається в атмосферу (дж.№12). Пилоповітряна суміш, що виділяється з дробарок проходить очистку в циклоні з водяною плівкою і викидається в атмосферу (дж.№11);

- при дезинфекції обладнання розчином каустичної соди виділяється гідроокис натрію (дж.№16).

Варильне відділення

У варильному відділенні заміс подається в апарати термоферментативної обробки.

Під впливом дії ферментного препарату розріджувальної дії відбувається подальший гідроліз крохмалю, який розпочався на стадії приготування замісу.

Сусло, що пройшло термоферментативну обробку (розварювання), насосом подають на теплообмінник. При дезинфекції обладнання розчином каустичної соди виділяється гідроокис натрію (дж.№13).

Бродильне відділення

З варильного відділення у бродильні апарати подається не оцукрене охолоджене сусло. Оцукрення проходить безпосередньо у бродильних апаратах. Застосовується періодичний спосіб бродіння, який проводиться у 12-ти бродильних апаратах.

В бродильний апарат подається сусло, антисептик і оцукрюючий ферментний препарат, виробничі дріжджі. Кінцевим продуктом процесу бродіння є зріла бражка. З бродильних апаратів виділяється етиловий спирт, який проходить через спиртоловушку і частково викидається в атмосферу (дж.№14, дж.№15). В процесі використання сірчаної кислоти, о-фосфорної кислоти, карбаміду в дріжджанках при приготуванні дріжджів відповідно в атмосферу викидаються: сірчана кислота, о-фосфорна кислота, аміак (дж.№15).

Брагоректифікаційне відділення

З бродильного відділення бражка надходить на перегонку та ректифікацію спирту на брагоректифікаційній установці, що працює під малим вакуумом. Виділяється етиловий спирт (дж.№17).

Миття обладнання супроводжується виділенням гідроокису натрію (дж.№17).

Відділення дистиляції та зневоднення спирту етилового денатурованого

При виробництві біоетанолу бражка з бродильного відділення надходить в відділення дистиляції та зневоднення спирту етилового денатурованого. В відділенні бражка проходить переробку в брагоректифікаційній установці з дистиляції та зневоднення спирту, де відбувається перегонка бражки, зневоднення спирту методом адсорбції та денатурація. З установки в атмосферне повітря викидається пропіловий спирт, що є основною складовою частиною спиртів сивушного масла (дж.№41), з приміщення відділення викидається етиловий спирт, бензин, гідроокис натрію (дж.№40). При подачі біоетанолу в ємність, зберігання в ємності (дж.№42), наливі біоетанолу в автоцистерни (дж.№43) виділяється етиловий спирт, бензин. Бензин, що використовується для денатурації, зберігається в ємності об'ємом 14м³, одночасно зберігається до 14м³ палива.

Зливне відділення і спиртосховище.

Отриманий спирт подається в зливне відділення, з якого подається в ємкості спиртосховища. З ємкостей зливного відділення і спиртосховища виділяється етиловий спирт (дж.№18, №19, №20, №21). При наливі спирту в автоцистерни також виділяється етиловий спирт (дж.№22).

Відділення сушки барди

Після перегонки бражки і отримання спирту залишається зернова барда. Від ємкостей з зерною бардою виділяється етиловий спирт (дж.№37).

В процесі сушіння барди в сушильному агрегаті АВМ-1,5 (дж.№36) при спалюванні деревинних пеллетів в топці сушильного барабану в атмосферне повітря викидаються: оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), парникові гази: метан, вуглецю діоксид, двоазоту оксид.

Виробництво горілки і лікero-горілчаних напоїв

Технологічний процес виробництва горілок, лікero-горілчаних напоїв складається із наступних технологічних операцій, які виконуються на нижченаведеному обладнанні, що є джерелами виділення забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- приймання спирту етилового – мірники, насоси (дж.№26);
- зберігання спирту етилового – ємкості (дж.№27);
- приготування водно-спиртового розчину (сортування) – збірники для перемішування (дж.№28);
- очистка водно-спиртового розчину на установці «Полтавчанка» та вугільно-очисній батареї (дж.№28);
- регенерація активованого вугілля (дж.№29);
- приготування водно-спиртової суміші (сортировки) для ароматних спиртів – збірник сортування (дж.№28);
- внесення інгредієнтів, коректування міцності горілок, лікero-горілчаних напоїв – купажні чани (дж.№28);
- розлив горілок, лікero-горілчаних напоїв у пляшки – лінія розливу (дж.№30);
- пакування пляшок в ящики або в лотки і пакування продукції в поліетиленову плівку на машині фірми «Термо-Пак» (дж.№32);

Від джерел №26-№28, №30 викидається етиловий спирт, від джерела №29 – сивушні спирти (пропіловий спирт), дж.№32 – оксид вуглецю, органічні кислоти (оцтова кислота). При зберіганні горілок, лікero-горілчаних напоїв на складі готової продукції виділяється етиловий спирт (дж.№31).

Олійниця

В олійниці відбувається очищення насіння соняшника від лузги за допомогою рушільної машини, пневмоперевантаження лушпиння в бункер, при цьому в атмосферне повітря викидається пил лузги (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом) - дж.№34. При підсмажуванні насіння на жаровнях, паливом для яких служить лушпиння, в атмосферу викидаються: оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок,

недиференційованих за складом, парникові гази: метан, вуглецю діоксид, двоазоту оксид; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - дж.№35.

Допоміжні відділення і дільниці

- котельня (джерело №25): котли марки Е-25-24 – 2 од., котел ДКВР-10-23 – 1од. При максимальному тепловому навантаженні в роботі один котел Е-25-24, котел Е-25-24, котел ДКВР-10-23 – резервні. Максимальна паропроductивність котельні -25 т/год, що відповідає тепловій потужності - 18,5 МВт.

Паливо – природний газ, резервне паливо – мазут.

При спалюванні природного газу в атмосферне повітря викидаються: оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), парникові гази: метан, вуглецю діоксид, двоазоту оксид, ртуть та її сполуки. При спалюванні мазуту в атмосферу викидаються оксид вуглецю, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом, парникові гази: метан, вуглецю діоксид, двоазоту оксид; ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію). На даний час мазут відсутній на підприємстві, тому кількість викидів при спалюванні мазуту визначена розрахунковим методом.

- механічна майстерня: верстати заточувальні (2 од.), верстати токарні (4 од.) – викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (дж.№38);
- пост електродугового зварювання і газового різання металу – заліза оксид, марганець і його з'єднання, оксид вуглецю, діоксид азоту (дж.№39);
- лабораторії - витяжні шафи. При проведенні хімічних аналізів виділяються: сірчана кислота, хлористий водень, натрію гідроокис, аміак, спирт етиловий (дж.№24, дж.№33).

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

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	-	Натрію гідроксид	0,0464	0,0464	
2	-	Кислота о-фосфорна	0,018	0,018	
3	06000	Оксид вуглецю	23,517	23,517	1,5
4	07000	Вуглецю діоксид	18884,41	18884,41	500
5	12000	Метан	0,524	0,524	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,581023	0,581023	
6	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,57	0,57	0,02
7	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,01	0,01	0,1
8	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000023	0,000023	0,0003
9	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001	0,001	0,005
10	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	10,618	10,618	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	28,4374	28,4374	
11	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	28,14	28,14	1
12	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,223	0,223	0,1
13	04003	Аміак	0,0744	0,0744	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	29,0308	29,0308	2
14	05001	Сірки діоксид	29,012	29,012	1,5
15	05004	Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,0188	0,0188	0,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	28,939	28,939	1,5
16	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт пропіловий	0,175	0,175	1,5
17	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт етиловий	25,704	25,704	1,5

1	2	3	4	5	6
18	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,933	0,933	1,5
19	11028	Кислота оцтова	0,006	0,006	0,8
20	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	2,121	2,121	1,5
	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,0038	0,0038	0,1
21	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,0038	0,0038	0,1
Усього для підприємства			121,715423*	121,715423*	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	23,517	23,517	1,5
2	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	10,618	10,618	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	28,14	28,14	
3	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	28,14	28,14	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	29,0308	29,0308	2
4	05001	Сірки діоксид	29,012	29,012	1,5
5	05004	Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,0188	0,0188	0,5
Усього			91,3058	91,3058	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,581023	0,581023	
1	01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,57	0,57	0,02
2	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,01	0,01	0,1
3	01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000023	0,000023	0,0003
4	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001	0,001	0,005
	11000	Неметанові легкі органічні сполуки, в т.ч.:	28,939	28,939	1,5
5	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт пропіловий	0,175	0,175	1,5
6	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт етиловий	25,704	25,704	1,5
7	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,933	0,933	1,5
8	11028	Кислота оцтова	0,006	0,006	0,8
9	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	2,121	2,121	1,5
	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,0038	0,0038	0,1
10	15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,0038	0,0038	0,1
Усього			29,523823	29,523823	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

1	2	3	4	5	6
1	-	Натрію гідроксид	0,0464	0,0464	
2	-	Кислота о-фосфорна	0,018	0,018	
3	12000	Метан	0,524	0,524	10
4	04003	Аміак	0,0744	0,0744	1,5
Усього			0,6628	0,6628	

Парникові гази:

1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	18884,41	18884,41	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,223	0,223	
2	04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,223	0,223	0,1
Усього			18884,633	18884,633	

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами даного об'єкту свідчить, що фактичні і потенційні обсяги викидів окремих забруднюючих речовин перевищують встановлені порогові значення. Відповідно об'єкт відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Фактичні і потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин мають однакові значення, оскільки фактична продуктивність обладнання, встановленого на об'єкті, відповідає номінальній.

В таблиці зазначені максимальні обсяги викидів спирту етилового, спирту пропілового, які є при виробництві спирту етилового ректифікованого та лікерогорілчаних виробів, що є одним з двох варіантів роботи об'єкта: 1-й варіант - виробництво спирту етилового ректифікованого та лікерогорілчаних виробів, 2-й варіант - виробництво біоетанолу.

*** - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього для підприємства" не включається**

Характеристика установок очистки газов

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Батарея циклонів	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Батарея циклонів	0,85	405	0,34425	0,88	48	0,04224	87,73/85*
2	Батарея циклонів	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Батарея циклонів	0,82	372	0,30504	0,85	52	0,0442	85,51/85*
3	Батарея циклонів	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Батарея циклонів	1,28	246	0,31488	1,31	27	0,03537	88,77/85*
4	Батарея циклонів	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Батарея циклонів	1,21	271	0,32791	1,25	32	0,04	87,80/85*
5	Батарея циклонів	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Батарея циклонів	0,93	318	0,29574	0,97	47	0,04559	84,58/83*
6	Батарея циклонів	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Батарея циклонів	1,74	874	1,52076	1,79	75	0,13425	91,17/88*
7	Батарея циклонів	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Батарея циклонів	1,54	286	0,44044	1,5	31	0,0465	89,44/85*

8	Батарея циклонів	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Батарея циклонів	0,88	323	0,28424	0,91	37	0,03367	88,15/85*
11	Циклон з водяною плівкою	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Циклон з водяною плівкою	0,56	339	0,18984	0,58	29	0,01682	91,14/88*
12	Батарея циклонів	-	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	1	Батарея циклонів	1,48	298	0,44104	1,52	41	0,06232	85,87/85*

Примітка: * - мінімальна проектна ефективність роботи апарату очистки газу даного типу

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
	Натрію гідроксид	0,046
	Кислота о-фосфорна	0,018
06000	Оксид вуглецю	23,517
07000	Вуглецю діоксид	18884,411
12000	Метан	0,524
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,581
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,57
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,01
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	10,618
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	28,437
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	28,14
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,223
04003	Аміак	0,074
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	29,031
05001	Сірки діоксид	29,012
05004	Сульфатная кислота (H ₂ SO ₄)(сірчана кислота)	0,019
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	28,939
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт пропіловий	0,175
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт етиловий	25,704
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,933
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	2,121
11028	Кислота оцтова	0,006
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,004
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,004
	Усього для підприємства:	121,715*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього для підприємства" не включається

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

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):
переробка харчових продуктів, напоїв і тютюну

код **1.А.2. е**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	23,501
07000	Вуглецю діоксид	18884,411
12000	Метан	0,524
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,570
01002	Ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)	0,57
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	8,441
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	28,359
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	28,136
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,223
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	29,012
05001	Сірки діоксид	29,012
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	2,121
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	92,528*

* - Вуглецю діоксид (код 7000) у підсумковий рядок "Усього за виробничим та технологічним процесом..." не включається

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

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

Харчова промисловість та виробництво напоїв

код **2.Н.2**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,046
	Кислота о-фосфорна	0,018
06000	Оксид вуглецю	0,012
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки, волокна)	2,112
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,074
04003	Аміак	0,074
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,019
05004	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,019
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	25,885
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт етиловий	25,704
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт пропіловий	0,175
11028	Кислота оцтова	0,006
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), в т.ч.:	0,004
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,004
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	28,170

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

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

Інші промислові процеси

код **2.Н.3**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,014
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	13,856
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт етиловий	12,896
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Спирт пропіловий	0,027
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) / Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,933
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	13,870

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

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

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів

код **2.C.7.d**

Таблиця 6.8

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,010
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,004
06000	Оксид вуглецю	0,004
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,065
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,084

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів відсутні

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.2. е, 2.Н.2, 2.Н.3	Своєчасне технічне обслуговування і поточний ремонт технологічного устаткування, пилогазоочисних установок	Згідно графіку ТО і ПР	№1 - №12, №14, №15, №17, №18 - №22, №25 - №32, №34-№37, №40-№44	180	-
1.А.2. е, 2.Н.2	Контроль за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів	Згідно заходів щодо здійснення контролю	№1 - №8, №11, №12, №25, №34, №35, №38	28	-
1.А.2. е	Контроль за якістю палива, що поставляється, з ціллю запобігання перевищення граничного вмісту в паливі сірки – 2,96%, золи – 0,3% і зниження теплоти згоряння менше 9363 ккал/кг	1 раз на партію, що поставляються	№25	9	-

* - оскільки це заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів допустимих викидів то зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу не передбачається

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

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
2.Н.2	Вивезти етиловий спирт з ємкостей зливного відділення і спиртосховища	Згідно плану ліквідації підприємства	№18 - №21	80	3,428
2.Н.2	Нейтралізувати залишки мийних розчинів в виробничих цехах.	Згідно плану ліквідації підприємства	№13 - №17	45	0,046
2.Н.2	Вивезти невикористані сірчану кислоту, о-фосфорну кислоту, карбамід. Дані речовини передати іншим споживачам або спеціалізованим підприємствам для знешкодження, утилізації	Згідно плану ліквідації підприємства	№15	20	0,109
2.Н.2	Звільнити від етилового спирту ємкості спиртосховища виробництва горілки і лікєро-горілочаних виробів	Згідно плану ліквідації підприємства	№27	35	0,218

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 10. 1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи по скороченню викидів при 1-режимі роботи підприємства					
2.Н.2	Припинення перевантаження зернових відходів на автотранспорт	При отриманні оповіщення	9	3,5	0,001
			10	4	0,004
	Призупинити налив спирту в автоцистерни	При отриманні оповіщення	22	23	0,735
1.А.2.е	Знизити теплопродуктивність котла на 20%	При отриманні оповіщення	25	15	12,703
1.А.2.е	Припинити роботу олійниці	При отриманні оповіщення	35	3	0,019
2.Н.2, 1.А.2.е	Знизити продуктивність виробництва на 20%	При отриманні оповіщення	6	125	0,096
			12		0,066
			14		0,455
			15		0,472
			17		1,152
			18		0,390
			19		0,121
			26		0,484
			28		0,378
			30		1,198
			36		5,620
Заходи по скороченню викидів при 2-режимі роботи підприємства					
1. Виконати заходи по скороченню викидів, що заплановані при 1-режимі роботи підприємства					
2.Н.2	Призупинити прийом зерна	При отриманні оповіщення	23	28	0,023
2.С.7.d	Припинити роботу верстатів	При отриманні оповіщення	38	2	0,065

1	2	3	4	5	6
1.A.2.e	Знизити теплопродуктивність котла на 40%	При отриманні оповіщення	25	40	25,406
2.H.2, 1.A.2.e	Знизити продуктивність виробництва на 40%	При отриманні оповіщення	6	250	0,192
			12		0,132
			14		0,910
			15		0,944
			17		2,304
			18		0,780
			19		0,242
			26		0,968
			28		0,756
			30		2,396
			36		11,240

Заходи по скороченню викидів при 3-режимі роботи підприємства 1. Виконати заходи по скороченню викидів, що заплановані при 2-режимі роботи підприємства 2. Припинити роботу допоміжних виробництв підприємства					
2.H.2	Знизити продуктивність лінії розливу на 60%	При отриманні оповіщення	30	86	3,595
1.A.2.e	Припинити роботу сушильного агрегата	При отриманні оповіщення	36	95	28,100

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються, зважаючи на той факт, що залпові викиди не здійснюються при експлуатації обладнання та устаткування.

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

Таблиця 10. 2

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

Об'єкт не відноситься до об'єктів підвищеної небезпеки. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря на об'єкті не передбачені.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин відповідають законодавству. Фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують встановлені нормативи гранично допустимих викидів. Згідно результатів розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних регламентів відсутні.