

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВУД-ПРОМІНВЕСТ»

Україна, 19632, Черкаська область, Черкаський район, село Степанки, вул. Козацька, будинок 80, код ЄДРПОУ 43339450

Вих. № 26/1

Від 26 липня 2023 року

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

03035, м. Київ, вул. Митрополита
Василя Липківського, 35
info@mepr.gov.ua

Черкаська ОВА (ОДА)

18001, Черкаська область, м. Черкаси,
бульвар Шевченка, 185
cancelar@ck.gov.ua

Степанківська сільська територіальна громада

19634, Черкаська область, Черкаський район,
с. Степанки, вул. Героїв України, 124
stepanki.rada@ukr.net

На виконання ст. 10, ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» ТОВ «ВУД-ПРОМІНВЕСТ» (43339450; юр. адреса та місце провадження діяльності Україна, 19632, Черкаська область, Черкаський р-н, Степанківська сільська територіальна громада, с. Степанки, вул. Козацька, 80) повідомляє про опублікування повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в газеті «Вечірні Черкаси» від 26 липня 2023 року № 30. Надсилаємо Вам в електронній формі повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для його подальшого публічного розміщення.

По закінченню 30-денного терміну розгляду зауважень громадських організацій та окремих громадян (якщо такі були) відповідно до опублікованої інформації в газеті, просимо Черкаську ОДА надати повідомлення про наявність або відсутність зауважень громадськості щодо видачі дозволу на викиди на ел. адресу labeco@ukr.net.

Додатки:

- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди;
- копія газети «Вечірні Черкаси» від 26 липня 2023 року № 30.
- інформація про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Директор
ТОВ «ВУД-ПРОМІНВЕСТ»



Анатолій ГОРБЕНКО

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВУД-ПРОМІНВЕСТ», скор. ТОВ «ВУД-ПРОМІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 43339450; юр. адреса та місце провадження діяльності Україна, 19632, Черкаська область, Черкаський р-н, Степанківська сільська територіальна громада, с. Степанки, вул. Козацька, 80) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Основним видом діяльності підприємства за КВЕД є 47.19 Інші види роздрібної торгівлі в неспеціалізованих магазинах. Тел. +38(068)234 6459, e-mail: gorbenko.t@ukr.net.

Мета отримання дозволу на викиди – встановлення нового обладнання.

Товариство не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», так як види діяльності підприємства не відображені у статті 3 визначеної частинами другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Проммайданчик оточений землями с/г призначення. Найближча житлова забудова розташована на відстані 115 м від крайніх джерел викидів основного (лісопильного) виробництва у пн. напрямку. Нормативна СЗЗ розміром 100 м витримана.

Для виробничих потреб на товаристві встановлено наступне обладнання: верстат стрічкопильний горизонтальний ділильний (5 од.), верстат торцювальний (8 од.), дробарка, ділильний верстат, багатопильний верстат (5 од.) обладнані циклоном 1 од. та стружкопилососами (3 од.), бензопили (10 од.), бункер прийому тирси, пелетна лінія обладнана циклонами та твердопаливним котлом, компресор (5 од.), ємність для зберігання ДП обладнана роздавальною колонкою, дизельгенератор, котел твердопаливний для лісосушильної камери (2 од.). В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються (без врахування пересувних джерел викидів): речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 5,169863 т/рік, діоксид азоту – 3,58822 т/рік, азоту (1) оксиду – 0,06063 т/рік, вуглецю оксиду – 2,89537 т/рік, сірки діоксид – 0,05997 т/рік, вуглеводнів граничних C₁₂-C₁₉ – 0,702121 т/рік, метану – 0,07571 т/рік., масло мінеральне нафтове – 0,00955 т/рік, вуглецю діоксид – 1570,387 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від товариства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 24 серпня 2023 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел. (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

Вечірні Черкаси

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСІЇ РОДИНИ

№ 30, 26 липня 2023 року

«НЕ ВАРТО СПИШИТИ ПЕРШИМ ПОДАТИ ДОКУМЕНТИ»:
на Черкащині стартувала вступна кампанія-2023

«НЕ ЧАС СЬОГОДНІ ДЛЯ ФОНТАНІВ, ПРИКРАШАНЬ ВУЛИЦЬ ТА ЕКРАНІВ»
Місцеві ради Черкащини закликають раціональніше використовувати бюджетні кошти

«РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАРАЗ НЕМАЄ, ХОЧ ВРОЖАЙ КРАЩИЙ ЗА МИНУЛОРІЧНИЙ»
Черкаські аграрії не знають, куди подіти зерно

Курс валют банків в Україні

(на 25 липня 2023 року)

USD

ПриватБанк	36,55/37,15
Укргазбанк	36,70/37,30
Укрсиббанк	36,70/37,45
Ощадбанк	36,60/37,55

EUR

ПриватБанк	40,60/41,60
Укргазбанк	40,50/42,00
Укрсиббанк	40,80/41,90
Ощадбанк	40,80/41,90

«КУПАТИСЬ ЗАБОРОНЕНО»: які небезпеки підстерігають черкащан на пляжах?

Тетяна РОГОВСЬКА

Спекотна погода манить відпочити й охолодитись до водойм. Наших людей не лякають навіть таблички «Купатись заборонено». Як відпочивати на воді так, щоб набратись здоров'я, а не проблем із ним?

ДОСЛІДЖЕННЯ ВОДИ ПРОВОДЯТЬ РАЗ НА ДВА ТИЖНІ

Починаючи з кінця травня-початку червня, Черкаський обласний Центр контролю та профілактики хвороб МОЗ здійснює дослідження якості води поверхневих водойм акваторії пляжів. В області офіційно визначених пляжів – чотири: «Митницький», «Казбетьський» «Соснівський-1» у Черкасах, міський пляж міста Ватутіне та 28 місць масового відпочинку на водних об'єктах. Вони не мають офіційного статусу пляжів, але активно використовуються для відпочинку на воді.

Дослідження води проводять раз на два тижні. Від дня відбору проби до видачі результату проходить 3-5 днів. Тому буває так, що проходить інформація, що вода відповідає вимогам, а на наступний день, коли закінчено проведення повного комплексу дослідження, з'являється заборона на купання.

– Протягом червня реєстрували відхилення проб води, а на сьогодні досліджено по цим точкам 100 проб. Майже в кожній п'ятій пробі виявлені відхилення за мікробіологічними показниками, а в кожній десятій пробі фіксують перевищення за санітарно-хімічними показниками, – говорить заступниця генерального директора ДУ «Черкаський



центр контролю й профілактики хвороб» Наталія Видра.

За результатами лабораторних досліджень проб річкової води та піску, відібраних упродовж останнього тижня, не відповідало гігієнічним вимогам за мікробіологічними показниками шість проб води, відібраних на ставах «Осташівський став», став «Заводу Мегомметр», став «Городецький» міста Умань, річка Тясмин, м. Кам'янка, «Графське озеро», «Загребля» м. Сміла. За санітарно-хімічними показниками норми не відповідають вісім проб води. Це пляжі «Соснівський», «Казбетьський», «Митницький» у Черкасах та «Осташівський став», став «Млинський 2», став «Заводу Мегамметр», став «Скеля», став «Городецький» міста Умань. У одній пробі піску, відібраній на Осташівському ставі, виявлено відхилення від гігієнічних нормативів за паразитологічними показниками.

Крім того, за словами Наталії Видри, Центр відслідковує наявність холерного вібриона у всіх водоймах області. Станом на понеділок, 24 липня, досліджено 147 таких проб води і в 33 виявлено холероподібний вібрион, який також може викликати гострі

кишкові розлади. Мова йде про річки Ірклій (Чорнобай), Тясмин (Сміла), Гнилий Тікич (Звенигородка, Лисянка), Дніпро (Канів, Чигирин), місця відпочинку «Рів'єра» в Черкасах та села Бужанка Звенигородського району.

НЕБЕЗПЕЧНИМ МОЖЕ БУТИ НАВІТЬ ПІСОК

Ігнорування заборони купання несе загрози для здоров'я і навіть життя людини. Хвороботворні бактерії: збудник дизентерії, холери, брюшного тифу, кишкова паличка; ентеровіруси: віруси поліомієліту та гепатиту А прекрасно живуть і розмножуються у теплих водоймах, адже вода є середовищем їх життєдіяльності. Збудник лептоспірозу лептоспіра може потрапити до організму людини навіть через шкіру. При несвоєчасному діагностуванні, вражаючи нирки, зараження лептоспірою може закінчитись летально. Кілька років тому від лептоспірозу помер неповнолітній хлопець, який приїздив до Корсуна на відпочинок із Київщини.

За словами Наталії Видри, минулого року в області було зареєстровано шість випадків лептоспірозу, три з яких для жителів Сміли, Жашківщини та Маньківщини, закінчилися

летально.

Несе небезпеку для відпочиваючих і пісок на пляжах біля річок, адже в ньому можуть бути личинки, яйця, цисти гельмінтів. При рихленні, або санації піску сонце та кисень вбиває личинки глистів і відпочинок у місцях, де регулярно проводять такий обробіток, є більш безпечним для здоров'я. Із 30-ти проб ґрунту в чотирьох виявлено відхилення за паразитологічними показниками, тобто виявляють яйця аскарид, лямблій, собачих токсокарозів.

За словами **в.о. директора КП «Благоустрій» Андрія Сопілкова**, протягом року в Черкасах буває 87 днів, придатних для купання.

– Двічі на місяць підприємство подає результати досліджень проб води. Якщо приходить інформація про перевищення за одним з показників, ми розміщуємо на території пляжів таблички про заборону купання, попереджаємо на сторінці про перевищення норми й даємо рекомендацію не купатись. На підприємстві є еколог, яка відповідає за це. Вона збирає матеріали ґрунту, піску й води і проводить повторні заміри. Заборонити купатись ми не маємо права. Купатись чи ні – це відповідальність самої людини, – пояснює Андрій Сопілков.

Вода зі своєю біофлорою, говорять лікарі-гігієністи, крім інфекційної небезпеки, може викликати алергічні реакції і подразнення слизових оболонок.

Цього року не зареєстровано жодного серйозного випадку зараження, пов'язаного з відпочинком на водоймах. Але зрозуміло, що особливо з кишковими розладами рідко хто доходить до лікаря, тому такі випадки не реєструють.

До теми:

ЯК ВІДПОЧИВАТИ БЕЗПЕЧНО

Для безпечного відпочинку на пляжах фахівці Черкаського центру контролю та профілактики хвороб рекомендують взяти достатню кількість фасованої або мінеральної води, бажано негазованої. Якщо ви плануєте провести на пляжі цілий день, знадобиться 2,5-3 літра води або напоїв із розрахунку на одну особу. Беріть із собою вже вимиті вдома

овочі, фрукти чи ягоди. Всі продукти бажано покласти в окремі контейнери.

Не беріть на пляж продукти, які швидко псується – салати з майонезом, канапки з маслом, солодкі сирки, кондитерські вироби, кисломолочні продукти, компоти. Якщо ви все ж таки вирішили взяти ці продукти, то користуйтеся сумкою-холодильником із пакетом льоду.

Не використовуйте річкову воду для миття фруктів, овочів, рук, посуду. Якщо скупались, змийте тіло чистою водою в

душових кабінах, або водою, яку ви привезли з собою в ємностях. Душові, фонтанчики або ногомийки й туалети – це обов'язкові умови функціонування офіційних пляжів. На несанкціонованих пляжах душових кабінок, де можна змити тіло після купання, вимити руки, немає.

Щоби заризитись, треба наковтатись чимало води. Тому тим, хто полюбить пірнати, радимо не ковтати воду. Через носоглотку і ротоглотку вода потрапляє в шлунок.

Новини коротко

ПІСЛЯ СПЕКИ НА ЧЕРКАЩИНІ НАСТАНЕ ПОХОЛОДАННЯ

Після «африканської» спеки, яка була на Черкащині на початку тижня, надійде довгоочікуване похолодання.

Про це повідомив начальник обласного гідрометцентру Віталій Постригань:

– За чисельними прогностичними моделями, із вечора 26 по 28 липня погоду Черкащини формуватиме південний циклон, а він завжди добре насичений вологою, тож чекаємо помірні, місцями навіть значні дощі, які теж внесуть свій вклад у вже перепопнену скарбничку липневих опадів. Похолодає.

Температура знизиться на 7-8°C, атмосферний тиск впаде на 7-10 одиниць. У наступні вихідні погода стабілізується, опади припиняться, температура підвищиться.

У ДВОХ ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ З'ЯВЛЯТЬСЯ ПРОТИРАДІАЦІЙНІ УКРИТТЯ

На Звенигородщині в двох школах будують протирадіаційні укриття. Про це повідомив начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець.

– У двох школах Шполянської та Єрківської територіальних громад з'являться протирадіаційні укриття. Ці об'єкти будують коштом держави та співфінансування з місцевих бюджетів, – зазначив Табурець.

Він зазначив, що в Катеринопільській і Ліпнявській громаді вже звели захисні споруди модульного типу.

– Активні роботи тривають і в інших закладах освіти району. Наразі поточний ремонт уже завершено у 47 укриттях та в одному – капітально. Це понад 70% від запланованої кількості, – підсумував начальник ОВА.

ЧЕРКАЩАН ЗАКЛИКАЮТЬ ВАКЦИНУВАТИСЬ ВІД КОРУ

Понад 10 тисяч доз вакцини від кору отримала Черкащина. Кампанію з імунації розпочали в Україні, щоб зменшити ризики поширення хвороби. Про це розповів головний державний санітарний лікар в області Володимир Папач.

До початку навчального року планують вакцинувати дітей 1 та 6 років. Всього на Черкащині не щеплено майже 6 тисяч дошкільнят.

– У нас в області розгорнуто 306 пунктів щеплення, 14 пунктів масової вакцинації, 14 мобільних бригад, – розповів Володимир Папач.

Лікар застерігає: останній спалах кору був 5 років тому. Хвороба циклічна, тому цього року у країні очікують новий спалах.

Новини коротко

У ЧЕРКАСАХ ДІТИ ЗАГИБЛИХ ТА ЗНИКЛИХ БЕЗВІСТИ ЗАХИСНИКІВ УКРАЇНИ МОЖУТЬ ОТРИМАТИ 6500 ГРН ДОПОМОГИ

Департамент соціальної політики Черкаської міської ради приймає заяви та документи на отримання щорічної матеріальної допомоги з нагоди Дня знань у розмірі 6500 грн на дитину.

Право на отримання матеріальної допомоги мають сім'ї, які зареєстровані та проживають у Черкасах, виховують дітей від 6 до 18 років та є:

✓ членами сімей загиблих (померлих) учасників АТО, операції об'єднаних сил, оборони України у зв'язку з військовою агресією РФ проти України (далі – Захисники та Захисниці України), смерть яких пов'язана із захистом Батьківщини або виконанням обов'язків військової служби, визнаними такими відповідно до Закону України «Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту»;

✓ членами сімей загиблих Захисників та Захисниць України, смерть яких пов'язана із захистом Батьківщини або виконанням обов'язків військової служби, на період до набуття зазначеного вище статусу;

✓ членами сімей Захисників та Захисниць України, які зникли безвісти під час здійснення заходів, необхідних для забезпечення оборони України.

Прийом документів для призначення допомоги здійснюється з 1 липня до 1 серпня департаментом соціальної політики Черкаської міської ради за адресою: м. Черкаси, бул. Шевченка, буд. 307, громадська приймальня, робоче місце № 15.

Більш детальну інформацію можна отримати за телефонами: 0472-31-99-75, 093-142-41-44.

Оголошення

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВУД-ПРОМІНВЕСТ», скор. ТОВ «ВУД-ПРОМІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 43339450; юр. адреса та місце провадження діяльності Україна, 19632, Черкаська область, Черкаський р-н, Степанківська сільська територіальна громада, с. Степанки, вул. Козацька, 80) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Основним видом діяльності підприємства за КВЕД є 47.19 Інші види роздрібної торгівлі в неспеціалізованих магазинах. Тел. +38(068)234 6459, e-mail: gorbenko.t@ukr.net.

Мета отримання дозволу на викиди – встановлення нового обладнання.

Товариство не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», так як види діяльності підприємства не відображені у статті 3 визначеної частинами другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Проммайданчик оточений землями с/г призначення. Найближча житлова забудова розташована на відстані 115 м від крайніх джерел викидів основного (лісопилного) виробництва у пн. напрямку. Нормативна СЗЗ розміром 100 м витримана.

Для виробничих потреб на товаристві встановлено наступне обладнання: верстат стрічковий горизонтальний ділильний (5 од.), верстат торцювальний (8 од.), дробарка, ділильний верстат, багатопильний верстат (5 од.) обладнаний циклоном 1 од. та стружкопилососами (3 од.), бензопили (10 од.), бункер прийому тирси, пелетна лінія обладнана циклонами та твердопаливним котлом, компресор (5 од.), ємність для зберігання ДП обладнана роздавальною колонкою, дизельгенератор, котел твердопаливний для лісоосушливної камери (2 од.). В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються (без врахування пересувних джерел викидів): речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 5,16371 т/рік, діоксид азоту – 3,58822 т/рік, азоту (1) оксиду – 0,06063 т/рік, вуглецю оксиду – 2,89537 т/рік, сірки діоксид – 0,05997 т/рік, вуглеводнів граничних C₂-C₁₀ – 0,702121 т/рік, метану – 0,07571 т/рік., масло мінеральне нафтове – 0,00955 т/рік, вуглецю діоксид – 1570,387 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від товариства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 днів з дати подання повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 24 серпня 2023 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

СПРЯМУВАЛИ 23 МІЛЬЙОНИ ГРИВЕНЬ: ЯК У ЧЕРКАСАХ РЕМОНТУЮТЬ ДОРОГИ

Заасфальтували заїзд до дитсадка №10 по вулиці Пастерівська у Черкасах та розпочали ремонт Припортової. Так про роботу комунальників Суспільному розповів головний інженер КП «ЧЕЛУАШ» Олександр Гуленко.



По вулиці Пастерівська дорожники заасфальтували заїзд до дитячого садочка та тротуар по вулиці Івана Мазепи, розповів машиніст катка Ігор Литник:

— Перший етап — робиться фрезерування, другий етап — видування, третій етап — укладання покриттям, тоді вже катком вкатуємо я.

Скільки часу займе цей процес, залежить від масштабу ділянки:

— Дивлячись, яка квадратура, якщо більше, ніж 60-70 квадратів, то до години, — пояснює пан Ігор.

Робота на цій ділянці тривала годину, далі фахівці комунального підприємства фрезерують дорогу та видаляють верхній шар асфальту на Припортової.

Задоволена процесом асфальтоукладання черкащанка Яна. Розповіла: ходить цією дорогою щодня:

— Я звернула увагу, здається, Гуржівська вулиця була

нещодавно зроблена, то дуже чудово. Все-таки залишилася проблема навпроти нашого провулка. Це колишній ІСУЕП, там постійно калюжа дуже велика розливається.

Контролює процес укладання асфальту та правильність виконання технології головний інженер комунального підприємства «ЧЕЛУАШ» Олександр Гуленко.

Про результати роботи від початку сезону асфальтування з квітня до початку липня розповів:

— На сьогодні прокладено вже понад 20 тисяч метрів квадратних асфальту. Це ми використали десь більш як три тисячі тонн асфальто-бетонної суміші.

Додав, що окрім асфальтування доріг займаються насенням дорожньої розмітки, прибирають зелені зони, вивозять сміття та гілля.

— Вивезли більше ніж тисячу кубів сміття, гілля. Також листя вивезли понад три тисячі кубометрів. Відремонтували 77 заулків.

За словами головного інженера, у 2023 році, як і торік, для ремонту закупили чотири тонни асфальтно-бетонної суміші. На асфальтування в місті цьогоріч спрямували 23 мільйони гривень, торік – 13 мільйонів.

У ЧЕРКАСАХ ВТІЛЮЮТЬ ДЕРЖАВНУ ІНІЦІАТИВУ ПРОФЕСІЙНОЇ АДАПТАЦІЇ ВЕТЕРАНІВ

У Черкасах втілюють державну ініціативу професійної адаптації. Вона має підтримати бійців, які приходять з фронту, та членів сімей загиблих захисників і захисниць.

далих учасників Революції Гідності;

✓ військовослужбовцям та членам їх сімей.

За даними департаменту, на реалізацію послуги Черкаси отримали понад 280000 грн з державного бюджету. Станом на 18 липня 2023 року цією нагодою скористалися понад 20 містян.

Найпопулярнішими є курси водіїв. Щоб скористатися послугою з професійної адаптації, потрібно звернутися до департаменту соціальної політики. Додаткову інформацію можна отримати у відділі по роботі з ветеранами війни та членами сімей загиблих департаменту. Телефон: +38 (093) 142-41-44. Адреса департаменту: бульвар Шевченка, 307.

Як інформують у департаменті соціальної політики, ця державна професійна адаптація пропонується:

✓ особам, які звільняються або звільнені з військової служби з числа ветеранів війни;

✓ черкасьцям, які мають особливі заслуги перед Батьківщиною, члени їх сімей;

✓ членам сімей загиблих (померлих) ветеранів війни;

✓ членам сімей загиблих (померлих) Захисників та Захисниць України та постраж-

У ЦЕНТРІ ЧЕРКАС ТРИВАЄ ОБЛАШТУВАННЯ АЛЕЇ ЛІХТАРІВ-МУЗИКАНТІВ

Оригінальну алею ліхтарів-музикантів створюють уздовж пішохідної зони поруч із музичною школою № 1 імені Миколи Лисенка, що на вулиці Байди Вишневецького. Нині тут оновили тротуарне покриття, далі ж продовжать встановлення кованих ліхтарів.

Біля музичної школи з'явиться «оркестр» вуличних музикантів у вигляді саксофоніста, трубоча, контрабасиста й скрипаля (їх висота сягатиме трьох метрів), арфи (2,5 метрів). Перед входом у школу облаштують лавку з музичним оздобленням. Усі ліхтарі виготовлені з оцинкованої сталі за індивідуальним проектом.

Нагадаємо, ідея з облаштування в Черкасах алеї-музикантів належить директорці музичної школи Юлії Темченко. Свого часу вона подала її для участі в громадському бюджеті. Тоді її ініціативу своїм голосуванням підтримали сотні жителів Черкас.

— Впевнена, що поява подібного арт-об'єкту відволіче наших дітей від війни, це важливо для них. Вони вже зараз дуже емоційно реагують на зміни поруч із школою, — прокоментувала вона. — Для нашої музичної школи, яка є архітектурною пам'яткою, це дуже знаково. Музичні ліхтарі створюють особливу атмосферу й чудово доповняють екстер'єр навколо будівлі навчального закладу.

МАЙЖЕ 500 ЧЕРКАСЬКИХ РОДИН, ЯКІ СТАЛИ БАТЬКАМИ ЦЬОГО РОКУ, ЗВЕРНУЛИСЬ ЗА ВИПЛАТАМИ ВІД МІСТА

Із початку року за виплатами 25 тисяч гривень звернулися 488 черкаських родин, які стали батьками.

Про це повідомили в прес-службі Черкаської міської ради.

При народженні дитини один із батьків чи опікун дитини має право на отримання державної допомоги – 41280 гривень. З них одноразово виплачують 10320 гривень і по 860 гривень у місяць – протягом трьох років. Допомогу можна оформити протягом 12 місяців із дня народження дитини.

Крім того, в Черкасах сім'ям, діти у яких народилися з січня 2023 року, також виплачують 25000 гривень.

Оформити допомогу можна за допомогою онлайн-сервісів:

Міністерство соціальної політики України пропонує зареєструватися чи авторизуватися у кабінеті електронних послуг:

✓ заповнити онлайн-форму на отримання послуги із накладенням електронного підпису;

✓ можна скористатися комплексною послугою «є-Малютко» на порталі Дія.

У ЧЕРКАСАХ ОБЛАШТУЮТЬ 18 МОДУЛЬНИХ УКРИТТІВ

Департамент цивільного захисту Черкаської ОДА проводить закупівлю 18 модульних укриттів за 15 мільйонів гривень. Їх облаштують у Черкасах.

Про це йдеться на «Прозорро».

Аукціон по тендеру відбувається 26 липня. Наразі триває період подання пропозицій. Підприємство повинен облаштувати укриття до кінця серпня.

Такі укриття розраховані на 20 чоловік кожне та матимуть 2 виходи. Комплект модульного укриття має відповідати 4-му класу захисту, що витримує вибухову хвилю 10т/м². Розміри – 8,1 на 3,1 на 2,6 метра.

Підприємство має доставити укриття та облаштувати його.

Зазначимо, що ці 15 млн грн – це кошти субвенції від Черкаської міської ради. Відповідно самі споруди будуть встановлені в Черкасах.

ВУЛИЦЮ НА НАБЕРЕЖНІЙ У ЧЕРКАСАХ ПРОПОНУЮТЬ ОБЛАШТУВАТИ ЗНАКАМИ Й ОБМЕЖУВАЧАМИ ШВИДКОСТІ

Пішохідні переходи по вулиці Козацькій у Черкасах просять облаштувати обмежувачами швидкості та дорожніми знаками.

Така петиція з'явилась на сайті Черкаської міської ради.

Автор звернення Юрій Інженер пояснив, що на ділянці дороги від річпорту до вулиці Героїв Дніпра на дорожнє покриття нанесено декілька розміток «Пішохідний перехід»,

але ці ділянки не обладнані дорожніми знаками:

«Водії починають набирати швидкість на цій ділянці і влаштовують неадекватні «перегони» до повороту на вулиці Героїв Дніпра чи у зворотному напрямку. Перейти дорогу біля клубу «Спортлайф» для відпочиваючих та мешканців району стає все більш небезпечно».

Петиція розпочала збір підписів 19 липня.

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Опис промислового об'єкту

Технологічні зв'язки

ДП "Ліси України" філії.
Реалізація продукції за запитом.

Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція (готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Піддони	73000 шт.
2	Пиломатеріали	20000 м.куб
3	Пелети	1100 т
4	Брус	8500 м.куб
5	Дошка	3200 м.куб

Перелік та опис виробництв

I. Енергетика.

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

130103. установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

130105. стаціонарні двигуни

Опис груп(и) обладнання

Дизельгенератор VEM S318/4

Потужність: проектна - 300 кВт , фактична - 300 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: **14.06.2023**

Нормативний строк амортизації: **25** р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. **257** год. роботи,

Котел твердопаливний для Лісосушильної камери (2 камери)

Потужність: проектна - 300 кВт , фактична - 300 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: **14.06.2023**

Нормативний строк амортизації: **20** р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. **2056** год. роботи

II. Виробничі процеси (стаціонарні джерела).

Тип виробничого процесу: *основний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

210617. інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)

Опис груп(и) обладнання

Багатопильний Брусувальний верстат TAUS SMB-2/550

Потужність: проектна - 100 кВт , фактична - 100 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: **14.06.2023**

Нормативний строк амортизації: **20** р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. **2056** год. роботи,

Багатопильний верстат TAUS 2/250

Потужність: проектна - 80 кВт , фактична - 80 кВт , фактична - 80 кВт

Термін введення в експлуатацію: 14.06.2023

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Багатопильний верстат СДК 150 "Орбіта"

Потужність: проектна - 45 кВт , фактична - 45 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: 14.06.2023

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Багатопильний кромкообрізний верстат ЦМ-800-70 - 2 од.

Потужність: проектна - 15 кВт , фактична - 15 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: 14.06.2023

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Бензопила (10 од.)

Потужність: проектна - 2 кВт , фактична - 2 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: 14.06.2023

Нормативний строк амортизації: 10 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 1028 год. роботи,

Верстат стрікопильний горизонтальний ділильний ПЛП-11

Потужність: проектна - 11 кВт , фактична - 11 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: 14.06.2023

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Верстат стрікопильний горизонтальний ділильний ПЛП-9 - 4 од.

Потужність: проектна - 7,5 кВт , фактична - 7,5 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: 14.06.2023

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Дробарка

Потужність: проектна - 55 кВт , фактична - 55 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: 14.06.2023

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Пелетна лінія

Потужність: проектна - 120 кВт , фактична - 120 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: 14.06.2023

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи

Повітряний компресор - 5 од.

Потужність: проектна - 4 кВт , фактична - 4 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: 14.06.2023

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Пристрій стрічковий горизонтальний ділильний ЛПГД-400

Потужність: проектна - 11 кВт , фактична - 11 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: **14.06.2023**

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Стрічковий транспортер 12 м - 2 од.

Потужність: проектна - 2,2 кВт , фактична - 2,2 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: **14.06.2023**

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Торцювальний верстат TS-4100/5 - 2 од.

Потужність: проектна - 3 кВт , фактична - 3 кВт ,

Термін введення в експлуатацію: **14.06.2023**

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

Торцювальний верстат автоматичний - 6 од.

Потужність: проектна - 2,2 кВт , фактична - 2,2 кВт

Термін введення в експлуатацію: **14.06.2023**

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 2056 год. роботи,

III. Видобуток і розподіл викопного палива та геотермальної енергії.

Тип виробничого процесу: **допоміжний.**

Опис виробництва, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

310402. інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)

Опис груп(и) обладнання

Паливороздавальна колонка

Потужність: проектна - 3 м.куб./год , фактична - 3 м.куб./год ,

Термін введення в експлуатацію: **14.06.2023**

Нормативний строк амортизації: 15 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 20 год. роботи, .

Ємність ДП

Потужність: проектна - 4 м.куб. , фактична - 4 м.куб. ,

Термін введення в експлуатацію: **14.06.2023**

Нормативний строк амортизації: 20 р.

Дата останньої модернізації: не проводилася.

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 8760 год. роботи,

Товариство займається виробництвом виробів з деревини (брус, дошка, пиломатеріали та піддони) та реалізацією пиломатеріалів та виробів з деревини.

Технологічний процес включає наступні операції:

Основна сировина надходить на товариство за допомогою автотранспорту з лісогосподарських підприємств району. Кругляк розпилюють за допомогою: Верстат стрічкопильний горизонтальний ділильний ПЛП-9 (4 од.), ПЛП-11 (1 од.) (Дж. №№9-13), Пристрій стрічковий горизонтальний ділильний ЛПГД-400 (Дж. №15), Бензопил (10 од.) (Дж. №19). Наступне розпилювання відбувається на лінії розпилювання та багатопильних верстатів: Багатопильний кромкообрізний верстат ЦМ-800-70 обладнаний стружкопилососом СП-3200 (Дж. №16), Багатопильний верстат СДК 150 «Орбіта» обладнаний циклоном 5,5 кВт 6000 л (Дж. №17), Багатопильний Брусувальний верстат TAUS SMB-2/550 обладнаний стружкопилососом СП-6000 (Дж. №22), Багатопильний верстат TAUS 2/250 обладнаний стружкопилососом СП-6000

(Дж. №23), Багатоопильний кромкообрізний верстат ЦМ-800-70 (Дж. №24), транспортування відбувається за допомогою двох стрічкових транспортерів (Дж. №№25,26), відходи потрапляють до бункеру прийому тирси (Дж. №27), за необхідності відходи деревини дробляться на Дробарці (Дж. №8). Далі деревина оброблюється та переробляють на заготовки необхідних розмірів в ангарі з деревообробними верстатами (Торцювальний верстат автоматичний – 4 од., торцювальний верстат TS-4100/5 – 2 од. (Дж. №1), Торцювальний верстат автоматичний (Дж. №21), Повітряний компресор (Дж. №20). В результаті роботи деревообробних верстатів, бензопил та компресору в атмосферу потрапляє пил, азоту діоксид, вуглецю оксид, НМЛЮС, сірки діоксид та масло мінеральне нафтове.

Виробництво пелетів відбуваєть в іншій частині ангару, який обладнано пелетною лінією. Перед процесом виготовлення пелетів, стружка просушується в сушильному барабані, який гріється за допомогою печі на дровах, сушильний барабан обладнано циклоном (Дж. №2). Після просушування стружка потрапляє до сухої дробарки, що обладнана пневмосистемою, яка складається з трьох послідовно зєднаних циклонів (Дж. №3), звідти до гранулятора, звідки за допомогою норії готові пелети потрапляють до бункера відвантаження готової продукції. Викиди пилу деревини спостерігаються лише при дробінні, при гранулюванні та відвантаженні частинки розміром менше 200 мкм відсутні. В результаті роботи пелетної лінії в атмосферу потрапляє: пил, азоту діоксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, НМЛЮС.

Виробництво піддонів проходить в іншому ангарі, який обладнано кондуктором для виробництва піддонів КВП-2400, який не є джерелом викиду, так як на ньому не проходить обробка деревини, а тільки збивання; Торцювальний верстат автоматичний (кубик) та повітряний компресор (Дж. №4), повітряні компресори (4 од.) (Дж. №5). В результаті роботи деревообробних верстатів та компресорів в атмосферу потрапляє пил деревини та масло мінеральне нафтове.

Лісосушильна камера (два відділення) забезпечується теплом з власної котельні за рахунок спалювання відходів деревини в котлі твердопаливному (Дж. №18). Сушка пиломатеріалів триває 10-15 діб. При експлуатації котла в атмосферу викидаються наступні речовини: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, азоту діоксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, НМЛЮС.

В разі виникнення аварійних ситуацій товариство обладнано аварійним дизельгенератором потужністю 300 кВт. При експлуатації дизельгенератора в атмосферу викидаються наступні речовини: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, азоту діоксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, сірки діоксид, НМЛЮС.

Для забезпечення роботи дизельгенератору та транспорту на території обладнано ємність для зберігання ДП (Дж. №6) об'ємом 4 м³ та паливороздавальною колонкою (Дж. №7).

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	06000 337	Оксид вуглецю	2,89537	2,89537	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	1570,38675	1570,38675	500
3	12000 410	Метан	0,07571	0,07571	10
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	5,169863	5,169863	3
4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	5,169863	5,169863	3

	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	3,64885	3,64885	
5	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	3,58822	3,58822	1
6	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,06063	0,06063	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,05997	0,05997	2
7	05001 330	Сірки діоксид	0,05997	0,05997	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,7120712	0,7120712	1,5
8	11000 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00995	0,00995	1,5
9	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,7021212	0,7021212	1,5
Усього для підприємства			12,5618342	12,5618342	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	2,89537	2,89537	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	5,169863	5,169863	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	5,169863	5,169863	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	3,58822	3,58822	
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	3,58822	3,58822	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,05997	0,05997	2
4	05001 330	Сірки діоксид	0,05997	0,05997	1,5
Усього			11,713423	11,713423	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,7120712	0,7120712	1,5
1	11000 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00995	0,00995	1,5
2	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,7021212	0,7021212	1,5
Усього			0,7120712	0,7120712	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,07571	0,07571	10
Усього			0,07571	0,07571	

Парникові гази

1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	1570,38675	1570,38675	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,06063	0,06063	
2	4002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,06063	0,06063	0,1
Усього			0,06063	0,06063	

Відповідно до потенційних обсягів викидів підприємство підлягає постановці на державний облік у сфері охорони атмосферного повітря згідно з Наказом Мінікоресурсів від 10.05.02 №177 «Про затвердження 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» так як мають місце перевищення порогових значень валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м3	Потужність викиду		
					висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м		X ₂ , м	Y ₂ , м	витрата, м ³ /с				швидкість, м/с	температура, °С	г/сек
			4	5														
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	1	Неорг.	2	0,5									03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00083	0,002988	0,00617
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	2	Труба	4	0,48									03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	147	0,2254	0,81144	0,126
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	375	0,575	2,07	1,476
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,00399	0,014364	0,02952
													06000 337	Оксид вуглецю	850,5	1,3041	4,69476	1,41032
													07000 11812	Вуглецю діоксид		102,85512	370,278432	761,8898
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,04483	0,161388	0,3321
													12000 410	Метан		0,00498	0,017928	0,0369

інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	3	Труба	4	0,24		0,21	0,27		0,8	16	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	111	0,0888	0,31968	0,31309
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	4	Неорг.	2	0,5					0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00014	0,000504	0,00103
												11000 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,00022	0,000792	0,00166
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	5	Неорг.	2	0,5					0,294	1,477	25	11000 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0009	0,00324	0,00663
інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)	6	Дихальний клапан	2	0,05					0,003	1,5	25	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,00000006	0,00000021	0,0000012
інші види транспортування та зберігання (включаючи трубопроводи)	7	Неорг.	2	0,5					0,294	1,477	25	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0255	0,0918	0,00184
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	8	Неорг.	2	0,5					0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,06	0,216	0,4441
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	9	Неорг.	2	0,5					0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,02314	0,083304	0,17124
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	10	Неорг.	2	0,5					0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00694	0,024984	0,05137
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	11	Неорг.	2	0,5					0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,01157	0,041652	0,08562

інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	12	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,01157	0,041652	0,08562
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	13	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00694	0,024984	0,05137
стаціонарні двигуни	14	Труба	3	0,12						0,1	11	100	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	94,7	0,0145	0,0522	0,00149
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	267,3	0,0401	0,14436	0,63504
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,0017	0,00612	0,00159
													05001 330	Сірки діоксид	366,7	0,055	0,198	0,0596
													06000 337	Оксид вуглецю	533,3	0,08	0,288	0,0254
													07000 11812	Вуглецю діоксид		50,04795	180,17262	46,60715
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0341	0,12276	0,03175
													12000 410	Метан		0,00205	0,00738	0,00191
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	15	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00694	0,024984	0,05137
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	16	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00008	0,000288	0,0006
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	17	Труба	4	0,18						0,5	20	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	125	0,0625	0,225	0,00624

інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	18	Труба	12	0,3						0,2	3,8	85	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,2835	1,0206	2,1
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])		0,19926	0,717336	1,476
													04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,00399	0,014364	0,02952
													06000 337	Оксид вуглецю		0,19039	0,685404	1,41032
													07000 11812	Вуглецю діоксид		102,85512	370,278432	761,8898
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,04483	0,161388	0,3321
													12000 410	Метан		0,00498	0,017928	0,0369
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	19	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,16848	0,606528	0,62351
													04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])		0,00032	0,001152	0,00118
													05001 330	Сірки діоксид		0,0001	0,00036	0,00037
													06000 337	Оксид вуглецю		0,01333	0,047988	0,04933
													11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,00117	0,004212	0,00433
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	20	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	11000 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,00022	0,000792	0,00166
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	21	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,0278	0,10008	0,20576

інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	22	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00023	0,000828	0,00173
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	23	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00023	0,000828	0,00173
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	24	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00468	0,016848	0,03464
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	25	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,05453	0,196308	0,40359
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	26	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,05453	0,196308	0,40359
інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту)	27	Неорг.	2	0,5						0,294	1,477	25	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00002	0,000072	0,000003

На товаристві джерела №2,3,6,14,17,18 – організовані.

На Дж. №6,18 відповідно до ДСТУ 8812:2018 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб, заміри на індивідуальних трубах котлів зробити неможливо, Дж. №6 (дихальний клапан) неможливо організувати місце відбору проб, Дж. №18 (котел твердопаливний) – обладнання не введено в експлуатацію.

Для неорганізованих джерел потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря визначається в (г/с) розрахунковим методом.

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
1	Деревообробні верстати	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00083	0,002988
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00083	0,002988
4	Деревообробний верстат, повітряний компресор	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00014	0,000504
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00014	0,000504
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,00022	0,000792
		11000 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00022	0,000792
5	Повітряні компресори	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0009	0,00324
		11000 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0009	0,00324
7	Паливороздавальна колонка	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0255	0,0918
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0255	0,0918
8	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,06	0,216
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,06	0,216
9	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,02314	0,083304
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,02314	0,083304
10	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00694	0,024984
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00694	0,024984
11	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,01157	0,041652
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,01157	0,041652
12	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,01157	0,041652
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,01157	0,041652
13	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00694	0,024984
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00694	0,024984
15	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00694	0,024984
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00694	0,024984

16	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	8E-5	0,000288
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	8E-5	0,000288
19	Бензопили	06000 337	Оксид вуглецю	0,01333	0,047988
		03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,16848	0,606528
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,16848	0,606528
		04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00032	0,001152
		04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,00032	0,001152
		05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,0001	0,00036
		05001 330	Сірки діоксид	0,0001	0,00036
		11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,00117	0,004212
		11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00117	0,004212
20	Повітряний компресор	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,00022	0,000792
		11000 2735	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00022	0,000792
21	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,0278	0,10008
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,0278	0,10008
22	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00023	0,000828
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00023	0,000828
23	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00023	0,000828
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00023	0,000828
24	Деревообробний верстат	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00468	0,016848
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,00468	0,016848
25	Стрічковий компресор	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,05453	0,196308
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,05453	0,196308
26	Стрічковий компресор	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,05453	0,196308
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,05453	0,196308
27	Бункер прийому тирси	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	2E-5	7,2E-5
		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	2E-5	7,2E-5

Для неорганізованих джерел викидів забруднюючих речовин потужність викиду визначається в г/сек, визначених розрахунковим методом.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

- Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів не передбачаються.
- Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

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
130103 130105 210217 310402	Дотримання встановлених нормативів граничнодопустимих викидів	Постійно	2,3,6,14,17,18	Згідно кошторису	-
	Проведення інструментального контролю вмісту забруднюючих речовин на організованих джерелах	Згідно заходів щодо здійснення контролю	2,3,6,14,17,18	Згідно кошторису	-
	Дотримання вимог технологічних регламентів	Постійно	2,3,6,14,17,18	Згідно кошторису	-
	Своєчасне проведення профілактичних та ремонтних робіт технологічного устаткування та обладнання	Згідно плану підприємства	2,3,6,14,17,18	Згідно кошторису	-

- Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності у 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
130103 130105 210217 310402	Провести демонтаж обладнання згідно проекту	При остаточному припиненні діяльності	1-27	Згідно кошторису	12,5618342
	Привести місце діяльності у задовільний стан згідно проекту	При остаточному припиненні діяльності	1-27	Згідно кошторису	

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

Таблиця 10.2

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблявся, оскільки підприємство не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

Заходи щодо скорочення викидів

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. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Враховуючи, що фактичні викиди підприємства не перевищують встановлені законодавством нормативи граничнодопустимих викидів та у зв'язку з тим, що фактичні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не перевищують нормативи санітарного законодавства заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

Номери джерел викидів: 2 Піч твердопаливна

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,575
Оксид вуглецю	1,3041

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

Номери джерел викидів: 3 Дробарка

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

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

Номери джерел викидів: 14 Дизельгенератор

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

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

Оксид вуглецю	0,08
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0401

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у
перерахунку на діоксид сірки

0,055

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

Номери джерел викидів: 17 Деревообробний верстат

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

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

Номери джерел викидів: 18 Котел твердопаливний

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

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

Оксид вуглецю	0,19039
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,19926

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1. До викидів забруднюючих речовин

1.1.1. Жоден з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинен перевищувати гранично допустимі викиди та величини масової витрати, які наведені в дозволі.

1.1.2. Щорічно подавати до Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації звіт про дотримання умов дозволу на викиди.

1.2. До обладнання, споруд та технологічного процесу

1.2.1. Всі роботи на об'єкті повинні виконуватись таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до незручностей за межами об'єкту або до негативного впливу на наколишне середовище.

1.2.2. Дотримуватися інструкцій по експлуатації дизельного генератора, деревообробних верстатів та обладнання, повітряних компресорів, ємкості для зберігання палива та паливороздавальної колонки.

1.2.4. Дотримувати правила експлуатації твердопаливного котла:

- підтримання температурного режиму роботи котла у відповідності з температурою зовнішнього повітря;
- підготовку, розпалювання, регулювання горіння і відключення котла здійснювати у відповідності з експлуатаційною інструкцією;
- систематичний контроль заповнення системи водою;
- регулювання навантаження котла за допомогою тяги та дуття;
- дотримання правил закидання твердого палива в котел;
- регулярне очищення газоходу, своєчасне видалення шлаку з котла.

1.2.5. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

1.2.6. Час роботи обладнання не повинен перевищувати режим роботи устаткування зазначений у розділі 2 «Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» (далі - Документи).

1.2.7. Використовувати сировину та матеріали, які відповідають вимогам сертифікатів якості, ГОСТ, ТУ, ДСТУ (таблиця 4.1 Документів).

1.3. До очистки газопилового потоку (Дж. №№2,3,17)

1.3.1. Установки очистки повинні працювати надійно, безперебійно та з показниками, що відповідають проектним або одержаним в результаті налагоджувальних робіт.

1.3.2. Корпуси пиловловлювачів, букери, люки, фланцеві з'єднання повинні бути цілі та в справному стані, не мати вм'ятин, пробоїн та інших пошкоджень.

1.3.3. У період експлуатації необхідно: а) своєчасно видаляти вловлений пил; б) забезпечувати оптимальний режим роботи пилоочисних установок.

2. Умови до виробничого контролю

2.1. Здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря організованими та неорганізованими стаціонарними джерелами викидів, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік.

2.2. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

2.3. Обладнати місця відбору проб організованих стаціонарних джерел викидів для вимірювання параметрів газопилового потоку з метою здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів та дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

2.4. Використовувати методики вимірювань та засоби вимірювальної техніки, які відповідають вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, для визначення параметрів газопилового потоку і концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викидах організованих стаціонарних і пересувних джерел.

2.5. Державному контролю у галузі охорони атмосферного повітря підлягають викиди забруднюючих речовин від джерел № 1,2,4-8.

2.6. Місця відбору проб на джерелах, які підлягають державному контролю, необхідно обладнати згідно вимог ДСТУ 8812:2018 «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб», Київ, ДП «УкрНДНЦ».

2.7. Гранично допустима концентрація викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягається без розбавлення повітрям і ґрунтується на величинах об'єму газів, які приведені до таких 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; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15 % для дизельних двигунів.

3. Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викидів

3.1. Для неорганізованого стаціонарного джерела №1,4,5,7-13,15-16,19-27 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цього джерела здійснюються шляхом дотримання вимог, викладених в умовах даного дозволу.

3.2. Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами проммайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством.

3.3. Зберігання сировини, матеріалів повинно здійснюватися на складах, що обладнані відповідно до вимог будівельних, санітарних і протипожежних норм і правил.

3.4. Дотримуватися вимог по експлуатації устаткування відповідно до його технічних характеристик.

3.5. На неорганізованих джерелах викидів забороняється використання обладнання та матеріалів, не передбачених технологічним процесом та Документами.

4. Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

4.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. 63-36-55) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається 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 та для попередження подібних аварій в майбутньому.

4.2. Інформування та підготовка персоналу

Керівник повинен:

- призначити Наказом по підприємству відповідальному особу з питань охорони атмосферного повітря;

- забезпечити підготовку персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснювати вплив на забруднення атмосферного повітря;

- забезпечити персонал відповідною методичною та нормативною документацією.

4.3. Обов'язки

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи територіального органу Державної екологічної інспекції в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

4.4. Відповідальність

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

Резюме

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВУД-ПРОМІНВЕСТ», скор. ТОВ «ВУД-ПРОМІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 43339450; юр. адреса та місце провадження діяльності Україна, 19632, Черкаська область, Черкаський р-н, Степанківська сільська територіальна громада, с. Степанки, вул. Козацька, 80) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Основним видом діяльності підприємства за КВЕД є 47.19 Інші види роздрібною торгівлі в неспеціалізованих магазинах. Тел. +38(068)234 6459, e-mail: gorbenko.t@ukr.net.

Мета отримання дозволу на викиди – встановлення нового обладнання.

Товариство не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», так як види діяльності підприємства не відображені у статті 3 визначеної частинами другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Промайданчик оточений землями с/г призначення. Найближча житлова забудова розташована на відстані 115 м від крайніх джерел викидів основного (лісопильного) виробництва у пн. напрямку. Нормативна СЗЗ розміром 100 м витримана.

Для виробничих потреб на товаристві встановлено наступне обладнання: верстат стрічкопильний горизонтальний ділильний (5 од.), верстат торцювальний (8 од.), дробарка, ділильний верстат, багатопильний верстат (5 од.) обладнані циклоном 1 од. та стружкопилососами (3 од.), бензопили (10 од.), бункер прийому тирси, пелетна лінія обладнана циклонами та твердопаливним котлом, компресор (5 од.), ємність для зберігання ДП обладнана роздавальною колонкою, дизельгенератор, котел твердопаливний для лісосушильної камери (2 од.). В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються (без врахування пересувних джерел викидів): речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 5,169863 т/рік, діоксид азоту – 3,58822 т/рік, азоту (1) оксиду – 0,06063 т/рік, вуглецю оксиду – 2,89537 т/рік, сірки діоксид – 0,05997 т/рік, вуглеводнів граничних C₁₂-C₁₉ – 0,702121 т/рік, метану – 0,07571 т/рік., масло мінеральне нафтове – 0,00955 т/рік, вуглецю діоксид – 1570,387 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від товариства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 24 серпня 2023 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м. Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел. (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua.