

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЦЕНТР АВІАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ» (скорочена назва – ДУ «ЦАЗ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ»), код ЄДРПОУ 41374577, юр. адреса: 81551, Львівська область, Львівський район, село Бартатів, вулиця Шкільна, будинок 7, тел. +38 (032) 258-63-29, e-mail: caz@police.gov, повідомляє про наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами гелікоптерним майданчиком з пасажирським терміналом пропускнуою спроможністю п'ятдесят пасажирів на годину, який розташований за адресою: 19025, Черкаська область, Черкаський район, село Пекарі, вулиця Лугова, будинок 10.

Основним видом діяльності – діяльність у сфері охорони громадського порядку та безпеки (КВЕД - 84.24).

Мета: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта, який відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря. Дозвіл видається вперше.

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». Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є наступне обладнання: водогрійні котли типу «BRS 150 comfort VM» ст. №№ 1, 2, паливо – дрова та дизельна електрична станція Himoinsa HFW-160T5 ГМ. Загальна кількість стаціонарних джерел – 3.

Відомості щодо видів та обсягів викидів за рік становлять 106,553 т, в т.ч.: азоту(1) оксид (N₂O) — 0,004 т, вуглецю діоксид — 105,598 т, діокси сірки — 0,070 т, метан — 0,006 т, неметанові леткі органічні сполуки — 0,047 т, оксид вуглецю – 0,463 т, оксиди азоту — 0,320 т, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,045 т. Величина масової витрати від усіх джерел – 1,315856 г/сек.

На об'єкті не має виробництв і технологічного устаткування на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.

Величини викидів забруднюючих речовин не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел та гігієнічні нормативи. Перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в житловій забудові відсутні, заходи щодо скорочення викидів відсутні та не передбачаються.

Зауваження та пропозиції щодо намірів підприємства просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.





ТВОРИ СВОЮ ДОЛЮ —
девіз пошуку сенсів життя
незламної родини Юхимців

СУХІ КРИНИЦІ:
випала половина
норми опадів

Черкаський КРАЙ

Середа
1 жовтня 2025 року
№40 (20596)

Перша обласна громадсько-політична газета

www.kray.net.ua

Ціна договірна



ЗДОБУЛА СРІБЛО
в змаганнях
із кінного
спорту

стор. 8



«Політика Героїв» у дії: ЯК РОЗБУДОВУЮТЬ ІНФРАСТРУКТУРУ ПІДТРИМКИ

Утілення ветеранських політик на практиці. 26 вересня Черкащину відвідала міністерка у справах ветеранів України Наталія Калмикова. На спільній зустрічі в обласному ветеранському просторі «ВетеранПРО» йшлося про пріоритети цієї галузі.

Пані міністерка презентувала в деталях державну стратегію ветеранської політики. Начальник ОВА — досвід області. Як він зазначив, на Черкащині системно розбудовують інфра-

структуру підтримки ветеранів та їхніх родин. Наповнюють її потрібними сервісами.

— Маємо мережу з 59 ветеранських просторів, — зауважив Ігор Табурець. — Це місця, де ветерани можуть

отримати необхідні консультації та допомогу. Також для супроводу ветеранів у всіх громадах впроваджено 119 посад фахівців. І вже 95 спеціалістів працюють.

Окрім цього діють 19 центрів життєстійкості, створений реєстр суб'єктів психологічної допомоги. За напрямом працюють 27 штатних і 57 залучених психологів. Щоб ветерани не витрачали час на бюрократію, відкрили 100 «єдиних вікон» у громадах, де з початку року надано понад 3,7 тисячі послуг.

Ветеранам допомагають реабілітуватися стаціонарно та амбулаторно в 23 закладах області. Спільно з громадами влада працює над формуванням «бюджетів підтримки ветеранів».

А напередодні Дня захисників і захисниць України керівники області та Черкас разом із командуванням підрозділів передали державні нагороди й почесні відзнаки «Захисник України — Герой Черкас» родинам полеглих Героїв. Захід відбувся в обласній філармонії, в колі найрідніших. Тут лунали спомини про незабутніх воїнів — нашу небесну варту.

За матеріалами пресслужби ОДА



Від уламків ракет горів ліс

Над Черкащиною у ніч на 28 вересня знешкодили п'ять російських ракет і 15 БПЛА, на ранок — ще три. Загалом по Україні тієї ночі росіяни випустили майже 500 ударних безпілотників та понад 40 ракет.

Інформація про потерпілих чи пошкодження житла не надходила.

Через нічний обстріл від уламків ракет горів ліс, загальна площа пошкоджених насаджень — майже шість гектарів. Про це повідомили в мережі на офіційній сторінці філії «Центральний лісовий офіс». Унаслідок падіння уламків ракет зайнялися хвойні насадження у Чорнявському та Городищенському лісництвах Чигиринського надлісництва.

«Гасіння пожеж ускладнювала наявність вибухонебезпечних уламків на території. До ліквідації обох пожеж залучили 31 працівника державної лісової охорони філії, шість пожежних авто й трактор із ґрунтометом. Працювали разом із ДСНС», — йдеться в дописі. Додержали відповідні служби для утилізації уламків.



На Алеї надії зняв свій портрет

Захисник Олександр Клименко, який нещодавно звільнився з російського полону, повернувся в Христинівку.

«На Алеї надії він власноруч зняв свій портрет — знак того, що очікування завершилося. Нехай цей момент стане символом надії для всіх родин, які чекають своїх рідних. Молимося й віримо, що настане день, коли з Алеї надії знімуть усі портрети — бо всі наші Герої будуть удома», йдеться у повідомленні Христинівської міської ради.

РЕКЛАМА

СЛУХОВІ АПАРАТИ

Скринінг, підбір, тестування
БЕЗКОШТОВНО*

Доступні ціни

Товар сертифіковано. Сертифікат № PR.402-17 від 28.08.2020 р. Дійсний до 18.06.2024 р. Виробництво SIVANTOS GmbH (Ерланген, Німеччина), колишня назва SIEMENS AT

м. Черкаси, б-р Шевченка, 180 тел. (0472) 38-50-38
(098) 738-50-38 (050) 838-50-38*

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЦЕНТР Авіаційного забезпечення національної поліції України» (скорочена назва — ДУ «ЦАЗ національної поліції України»), код ЄДРПОУ 41374577, юр. адреса: 81551, Львівська область, Львівський район, село Бартатів, вулиця Шкільна, будинок 7, тел. +38 (032) 258-63-29, e-mail: caz@police.gov, повідомляє про наміри отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами — гелікоптерним майданчиком із пасажирським терміналом, пропускною спромож-

ністю п'ятдесят пасажирів на годину, який розташований за адресою: 19025, Черкаська область, Черкаський район, село Пекарі, вулиця Лугова, будинок 10.
Основним видом діяльності є діяльність у сфері охорони громадського порядку та безпеки (КВЕД — 84.24).
Мета: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта, який відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря. Дозвіл видається вперше.
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». Висновок з оцінки впливу на довкілля не надається для отримання дозволу на викиди.
Джерелами утворення забруднюючих речовин є таке обладнання: водогрійні котли типу «BRS 150 comfort VM», ст. №№ 1, 2, паливо — дрова, та дизельна електрична станція Himoinsa HFW-160T5 ГМ. Загальна кількість стаціонарних джерел — 3.
Відомості щодо видів та обсягів викидів за рік становлять 106,553 т, в т.ч.: азоту (1) оксид (N₂O) — 0,004

т, вуглецю діоксид — 105,598 т, діоксид сірки — 0,070 т, метан — 0,006 т, неметанові леткі органічні сполуки — 0,047 т, оксид вуглецю — 0,463 т, оксиди азоту — 0,320 т, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,045 т. Величина масової витрати від усіх джерел — 1,315856 г/сек.
На об'єкті не має виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування.
Величини викидів забруднюючих речовин не перевищують нормативи гранично допустимих викидів за-

бруднюючих речовин стаціонарних джерел та гігієнічні нормативи. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин у житловій забудові — відсутні, заходи щодо скорочення викидів — відсутні та не передбачаються.
Зауваження та пропозиції щодо намірів підприємства просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, буд. 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

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

ФГ «ТРОЯНДА ГРОМІВ» (код ЄДРПОУ 40861262); юридична та поштова адреси: 20343, Черкаська обл., Уманський р-н, село Громи, вулиця Центральна, 50. Контактний номер телефону +380962165500; електронна пошта: sharovalpetro@ukr.net.
Місцезнаходження майданчика ФГ «ТРОЯНДА ГРОМІВ»: 20343, Черкаська обл., Уманський р-н, село Громи, вулиця Центральна, 50.
Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкта.
Виробнича діяльність, яку здійснює ФГ «ТРОЯНДА ГРОМІВ», не підпадає під дію ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» (пункт 4, 8 частини 3 статті 3).
Основними джерелами виділення за-

бруднюючих речовин на ФГ «ТРОЯНДА ГРОМІВ» є: зерносклад, завантаження зерна в сушарку, зерносушарки, вивантаження просушеного зерна, зерноток, зерномет, котел твердопаливний саморобний, апарат зварювальний, емність ДП, колонка. В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини (т/рік): залізо та його сполуки — 0,00054, манган та його сполуки — 6Е-5, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,337, оксиди азоту — 0,964, азоту (1) оксид (N₂O) — 0,00265, сірки діоксид — 0,09, сірководень — 6Е-6, оксид вуглецю — 0,899, вуглеводні граничні — 0,052534, метан — 0,00311. Крім того, вуглецю діоксид — 76,757 т/рік.
Підприємство відноситься до третьої

групи об'єктів за складом документів, у яких об'єктується обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.
Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.
У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при діяльності будуть передбачені: заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруд-

нюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.
Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації/Черкаської обласної адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв. Шевченка, буд. 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13; srzg@ck.gov.ua.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ та відповідають вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.
Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 днів з дати публікації повідомлення Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська область, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13, 33-73-13, email: srzg@ck.gov.ua.

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «Черкаси - Дніпро» (ТОВ «Черкаси - Дніпро») (ЄДРПОУ 32654330), юридична адреса: 19515, Україна, Черкаська область, с.Орловець, вул.Цвітківська, 44, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин (далі — ЗР) в атмосферне повітря.
Вид діяльності за КВЕД 01.11 — вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур. Відповідно до вимог ст.3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які

підлягають оцінці впливу на довкілля.
Основними джерелами утворення викидів ЗР є: паливо використовує устаткування (котли, теплогенератори, ковальське горно), дерево та металообробні верстати, пости зварювання, газової різки металу, зарядки акумуляторів, млин та склади для зберігання зерна, резервуар для зберігання пального та паливо роздавальна колонка. Під час експлуатації об'єкта орієнтовні обсяги викидів у атмосферне повітря становлять (т/рік): сполуки азоту (0,229), вуглецю оксид (0,238), речовини у вигляді суспендова-

них твердих частинок (0,510), метан (0,009), НМЛОС (0,055), залізо та його сполуки (0,015), манган та його сполуки (0,0006), сірководень (0,000006), сірчана кислота (0,00006), ангідрид сірчистий (0,010), важкі метали (0,00003), вуглецю діоксид (114,122).
ТОВ «Черкаси - Дніпро» відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких об'єктується обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря, тому відповідно до наказу Міндовкілля від 27.06.2023 р. №448 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин будуть передбачені: заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають вимогам законодавства.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ та відповідають вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.
Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 днів з дати публікації повідомлення Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська область, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 36-11-13, 33-73-13, email: srzg@ck.gov.ua.

Комунальне підприємство «Черкасиінвестбуд» Черкаської міської ради» оголошує пошук інвесторів для забудови частини земельної ділянки орієнтовною площею 0,37 га у кварталі вулиць Григорія Сковороди, Містобудівна, Віталія Вергая та Олени Теліги в м.Черкаси.



Кадастровий номер земельної ділянки — 7110136700:05:024:0085, загальна площа — 104,3243 га.
Адреса земельної ділянки — м.Черкаси, вул.Олени Теліги (вул.Конєва), вул.Академіка Корольова (р-н Перемога-2).
Цільове призначення земельної ділянки — землі житлової та громадської забудови.
Адреса для відправлення пропозицій забудови: вул.Байди Вишневецького, 47, м.Черкаси, 18001.
Контактний телефон 063-435-09-48.
Прийом пропозицій — до 31.10.2025 р.

Оголошення про взяття на облік безхазяйного нерухомого майна

Городищенська міська рада повідомляє про взяття на облік безхазяйного нерухомого майна, а саме:

- нежитлова будівля, місцезнаходження: вул.Заводська, 2-Б, м.Городище Черкаського району Черкаської області (Витяг із Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про взяття на облік безхазяйного нерухомого майна №444962449 від 24.09.2025 року, номер запису про взяття на облік 21905).
- нежитлова будівля Михайлівської церкви, місцезнаходження: пров.Пожара Дмитра, 6, с.Набоків Черкаського району Черкаської області (Витяг із Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про взяття на облік безхазяйного нерухомого майна №444700489 від 23.09.2025 року, номер запису про взяття на облік 21904).

Прохання можливих власників вказаного майна, інших осіб, яким відома інформація щодо можливих власників майна, протягом року з дня взяття на облік безхазяйного нерухомого майна звернутися до відділу комунальної власності, житлово-комунального господарства та цивільного захисту населення виконавчого комітету Городищенської міської ради (м.Городище, площа Миру, 8, тел. +380965622354).

Відділ комунальної власності ЖКГ та ЦЗН виконавчого комітету міської ради

До приватного нотаріуса Черкаського міського нотаріального округу Зуєвої Н.В. викликається Таран Володимир Станіславович, 26.08.1971 р.н., для з'ясування права на спадщину після смерті Тарана Станіслава Архиповича, 1939 року народження. Прохання звернутися до 01 листопада 2025 р. за адресою: м.Черкаси, вул.Лазарева, 6/1, офіс 2; контактний телефон (0472) 36-85-19.

Комунальне підприємство «Черкасиінвестбуд» Черкаської міської ради» оголошує пошук інвесторів для забудови частини земельної ділянки орієнтовною площею 2,0 га у кварталі вулиць Автомобілістів, Олени Теліги, Григорія Сковороди та Містобудівна в м.Черкаси.



Кадастровий номер земельної ділянки — 7110136700:05:024:0085, загальна площа — 104,3243 га.
Адреса земельної ділянки — м.Черкаси, вул.Олени Теліги (вул.Конєва), вул.Академіка Корольова (р-н Перемога-2).
Цільове призначення земельної ділянки — землі житлової та громадської забудови.
Адреса для відправлення пропозицій забудови: вул.Байди Вишневецького, 47, м.Черкаси, 18001.
Контактний телефон 063-435-09-48.
Прийом пропозицій — до 31.10.2025.

Комунальне підприємство «Черкасиінвестбуд» Черкаської міської ради» оголошує пошук інвесторів для забудови частини земельної ділянки орієнтовною площею 0,13 га у кварталі вулиць Григорія Сковороди, Містобудівна, Віталія Вергая та Олени Теліги в м.Черкаси.



Кадастровий номер земельної ділянки — 7110136700:05:024:0085, загальна площа — 104,3243 га.
Адреса земельної ділянки — м.Черкаси, вул.Олени Теліги (вул.Конєва), вул.Академіка Корольова (р-н Перемога-2).
Цільове призначення земельної ділянки — землі житлової та громадської забудови.
Адреса для відправлення пропозицій забудови: вул.Байди Вишневецького, 47, м.Черкаси, 18001.
Контактний телефон 063-435-09-48.
Прийом пропозицій — до 31.10.2025.

Втрачені документи: атестат про повну середню освіту, серія ЕР, №22244019, та додаток до нього, видані 21.06.2003 р. ЗОШ І-ІІІ ступенів с.Геронимівка Черкаського району Черкаської області; диплом бакалавра, серія ЕР, №33393806, та додаток до нього, видані 25.04.2008 р. відокремленим підрозділом «Черкаський факультет Київського національного університету культури і мистецтв» на ім'я Івась Оксани Олександрівни, **вважати недійсними.**
Втрачений атестат про середню освіту, серія А, №477036, виданий 26.06.1984 року Ярошівською середньою школою Катеринопільського району Черкаської області на ім'я Грушинської Світлани Пантелеймонівни (04.05.1967 р.н.), **вважати недійсним.**

**Реклама у нас:
093 8704939**

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЦЕНТР АВІАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ» (ДУ «ЦАЗ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ») (скорочене найменування - ДУ «ЦАЗ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ»);

ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України: 41374577;

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 81551, Львівська область, Львівський район, село Бартатів, вулиця Шкільна, будинок 7; тел. +38 (032) 258-63-29, e-mail: caz@police.gov.ua;

місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: *магазин за адресою*: 19025, Черкаська область, Черкаський район, село Пекарі, вулиця Лугова, будинок 10.

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами [Закону України](#) «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:

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

Гелікоптерний майданчик з пасажирським терміналом пропускною спроможністю п'ятдесят пасажирів на годину (далі - гелікоптерний майданчик) ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ЦЕНТР АВІАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ» знаходиться за адресою: 19025, Черкаська область, Черкаський район, село Пекарі, вулиця Лугова, будинок 10.

Гелікоптерний майданчик є об'єктом інфраструктури в Україні, призначений для прийому вертольотів, знаходиться в експлуатації з 2012 року.

На території гелікоптерного майданчика знаходяться: пасажирський термінал, гелікоптерний майданчик для нерегулярних польотів гелікоптерів, модульний транспортабельний теплогенератор ТМ-Т-300 "OVK-KZOT"-К-300, дизельна електрична станція Himoinса HFW-160T5 ГМ.

В модульному транспортабельному теплогенераторі ТМ-Т-300 "OVK-KZOT"-К-300 встановленні водогрійні котли «BRS 150 comfort VM» ст. №№ 1, 2, в якості палива використовуються дрова. Протягом року для виробництва теплової енергії планується використовувати – 82,86 т дров на рік. Котли працюватимуть протягом опалювального періоду в автоматичному режимі і керуються автоматикою. Режим роботи котлів ст. №1, 2 – почерговий в опалювальний період, влітку котли не працюватимуть. Відведення димових газів в атмосферне повітря від водогрійних котлів типу «BRS 150 comfort VM» ст. №№ 1, 2, здійснюється за допомогою індивідуальних димових труб, з діаметром устя – 0,3 м та висотою - 5 м - **стаціонарні організовані джерела викидів №№ 1, 2.**

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є викиди від дизельної електричної станції Himoinса HFW-160T5 ГМ, що стаціонарно встановлений в

на території об'єкта, і є джерелом допоміжного резервного електроживлення. Номінальна та фактична потужність дизель-генераторної станції - 128 кВт. Дизель-генератор є резервним джерелом резервного електроживлення, який обумовлений необхідністю забезпечення безперебійного електроживлення об'єкта, у разі аварійного зникнення робочої напруги. Режим роботи дизель-генератора - 12 годин на рік, який працює при аварійних відключеннях та при регламентованих випробувань і перевірки працездатності устаткування. Протягом року використано дизельного палива – 432 л/рік. Відведення димових газів в атмосферне повітря здійснюється через вихлопну систему дизельної електричної станції, діаметр устя якої становить - 0,120 м а висота - 2,4 м - **стаціонарне організоване джерело викиду № 3.**

Перелік та кількість обладнання, його фактична та проектна потужність, час роботи, термін введення в експлуатацію та нормативний строк амортизації наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

| № з/п | Найменування обладнання | К – ть | Фактичний час роботи, год/рік | Номінальна потужність/ прод-ть | Фактична потужність/ прод-ть | Термін введення в експл., рік | Нормативний строк амортизації, років |
|-------|---|--------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Водогрійний котел типу «BRS 150 comfort BM» ст. № 1, паливо - дрова | 1 | 1500 | 150 кВт | 150 кВт | 2025 | 20 |
| 2 | Водогрійний котел типу «BRS 150 comfort BM» ст. № 2, паливо - дрова | 1 | 1500 | 150 кВт | 150 кВт | 2025 | 20 |
| 3 | Дизельна електрична станція Himoinsa HFW-160T5 GM | 1 | 12 | 128 кВт | 128 кВт | 2025 | 20 |

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. Котли працюватимуть по черзі в опалювальний період. В літній період – котли не працюють.

Реконструкція, модернізація або профілактичні та ремонтні роботи на технологічному обладнанні та устаткуванні виконуються згідно з графіком ремонтних робіт. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок вищезазначених робіт у порівнянні з проектними показниками відсутні.

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 | 630-08-0/ 06000 | Оксид вуглецю | - | 0,463 | 1,5 |
| 2 | 124-38-9 07000 | Вуглецю діоксид | - | 105,598 | 500 |
| 3 | 74-82-8/ 12000 | Метан | - | 0,006 | 10 |
| | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | - | 0,045 | 3 |
| 4 | -/ 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) | - | 0,045 | 3 |
| | 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | - | 0,324 | - |
| 5 | 10102-44-0/ 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]) | - | 0,320 | 1,0 |
| 6 | 10024-97-2/ 04002 | Азоту(1) оксид (N ₂ O) | - | 0,004 | 0,1 |
| | 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: | - | 0,070 | 2 |
| 7 | 7446-09-5/ 05001 | Сірки діоксид | - | 0,070 | 1,5 |
| | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | - | 0,047 | 1,5 |
| 8 | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | - | 0,047 | 1,5 |
| Усього для об'єкта/промислового майданчика | | | - | 106,553 | |

| Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин | | | | | |
|--|----------------------|--|---|-------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 630-08-0/ 06000 | Оксид вуглецю | - | 0,463 | 1,5 |
| 2 | -/ 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) | - | 0,045 | 3 |
| 3 | 10102-44-0/ 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]) | - | 0,320 | 1 |
| 4 | 7446-09-5/ 05001 | Сірки діоксид | - | 0,070 | 1,5 |
| Усього | | | - | 0,898 | |

| Перелік небезпечних забруднюючих речовин | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |
| Усього | | | - | - | |

**Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|-------------------|---|---|-------|-----|
| 1 | 74-82-8/ 12000 | Метан | - | 0,006 | 10 |
| | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | - | 0,047 | 1,5 |
| 2 | -/ 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | - | 0,047 | 0,1 |
| Усього | | | - | 0,053 | |

**Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних
і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|----------------------|------------------------|---|---------|-----|
| 1 | 124-38-9/ 07000 | Вуглецю діоксид | - | 105,598 | 500 |
| | 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | - | 0,004 | |
| 2 | 10024-97-2/ 04002 | Азоту(1) оксид (N2O) | - | 0,004 | 0,1 |
| Усього | | | - | 105,602 | |

Примітка: забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК в атмосферному повітрі населених міст (вуглецю діоксид, діазоту оксид) наведені в таблиці 6.1 у розділах 1 і 5.

«Усього для об'єкта/промислового майданчика» без урахування діоксиду вуглецю.

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

| 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, м ³ /с | масова концентрація, мг/м ³ | масова витрата, г/с | об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с | масова концентрація, мг/м ³ | масова витрата, г/с | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

На підприємстві відсутні установки очистки газів.

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

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|---|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,463 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 105,598 |
| 12000 | Метан | 0,006 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | 0,045 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки,волокна) | 0,045 |
| 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 0,324 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]) | 0,320 |
| 04002 | Азоту(1) оксид (N ₂ O) | 0,004 |
| 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: | 0,070 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,070 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,047 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,047 |
| 00000 | Усього для об'єкта / промислового майданчика | 0,955 |

Примітка: «Усього для об'єкта / промислового майданчика» без врахування «Вуглецю діоксид»

**Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)
Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)**

Спалювання /Мале спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: установки для спалювання < 50 МВт код 1.А.4.а.i/020103

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| код | Найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,457 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 104,436 |
| 12000 | Метан | 0,006 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | 0,044 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) | 0,044 |
| 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 0,316 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]) | 0,312 |
| 04002 | Азоту(1) оксид (N ₂ O) | 0,004 |
| 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: | 0,069 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,069 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,046 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,046 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,938 |

Примітка: «Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)» без врахування «Вуглецю діоксид»

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Спалювання/Мале спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: стаціонарні двигуни
код 1.A.4.c./020105

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| код | Найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 0,006 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 1,162 |
| 12000 | Метан | 0,000 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | 0,001 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) | 0,001 |
| 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 0,008 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]) | 0,008 |
| 04002 | Азоту(1) оксид (N ₂ O) | 0,000 |
| 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: | 0,001 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,001 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,001 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,001 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,017 |

Примітка: «Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)» без врахування «Вуглецю діоксид»

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

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не розробляються. Фактичні величини викидів не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не розробляються.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1.1

| 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 після впровадження заходу, т/рік |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Враховуючи, що фактичні викиди товариства 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 розробляються

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.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан наведені в таблиці 10.1.2.

Таблиця 10.1.2.

| 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 після впровадження заходу, т/рік |
|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <p>1.А.4.а.і/020103 Спалювання /Мале спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: установки для спалювання < 50 МВт</p> <p>1.А.4.с./020105 Спалювання/Мале спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: стаціонарні двигуни</p> | Демонтувати обладнання та устаткування об'єкта та передати іншим підприємствам | Згідно плану ліквідації підприємства | 1,2,3 | Згідно з кошторисом | 0,955 |

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах передбачають при повідомленні про настання НМУ наведені в таблиці 10.1.3.

Таблиця 10.1.3.

| 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 після впровадження заходу, т/рік |
|---|---|--|-------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ | | | | | |
| 1.А.4.а.і/ 020103 Спалювання /Мале спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: установки для спалювання < 50 МВт 1.А.4.с./020105 Спалювання/Ма ле спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: стаціонарні двигуни | Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20 %: 1. Посилити контроль за роботою технологічного обладнання 2. Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання | При отриманні попередження НМУ I режиму | 1 2 3 | Згідно з кошторисом | 0,092 0,095 0,003 |
| Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ | | | | | |
| 1.А.4.а.і/ 020103 Спалювання /Мале спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: установки для спалювання < 50 МВт 1.А.4.с./020105 Спалювання/Ма ле спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: стаціонарні двигуни | Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40 %: Виконати заходи режиму I 1. Зменшити обсяги виробництва теплової енергії на 40 % при експлуатації теплогенератора 2. Зменшити обсяги виробництва електричної енергії на 40 % при експлуатації дизельної електричної станції | При отриманні попередження НМУ II режиму | 1 2 3 | Згідно з кошторисом | 0,184 0,191 0,007 |

| Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ | | | | | |
|---|---|---|-------------|---------------------|-------------------------|
| 1.А.4.а.і/ 020103 Спалювання /Мале спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: установки для спалювання < 50 МВт | Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60 %: Виконати заходи режиму I та II 1. Зменшити обсяги виробництва теплової енергії на 60 % при експлуатації теплогенератора 2. Зменшити обсяги виробництва електричної енергії на 60 % при експлуатації дизельної електричної станції | При отриманні попередження НМУ III режиму | 1 2 3 | Згідно з кошторисом | 0,277 0,286 0,010 |
| 1.А.4.с./020105 Спалювання/Мале спалювання/ Комерційний /інституційний сектор: стаціонарні двигуни | | | | | |

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно з законодавством уважаються об'єктами підвищеної небезпеки (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки).

Об'єкт не включений до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, таблиця 10.2 додатка 10 Інструкції [5] не заповнюється.

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

| 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

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 та відповідають гігієнічним регламентам допустимого вмісту хімічних та біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджені Наказом МОЗ України від 10.05.2024 № 813.

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

Джерела віднесені до основних на підприємстві відсутні, тому пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для основних джерел викидів не надаються.

Номери джерел викидів: 1 Труба, Водогрійний котел типу «BRS 150 comfort BM» ст. № 1, паливо – дрова

Таблиця 9.2.1

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

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 | 0,261942 | з дати видачі дозволу |
| Оксид вуглецю | 0,371817 | з дати видачі дозволу |
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки | 0,053033 | з дати видачі дозволу |

(для викидів парникових газів /метану, вуглецю діоксиду та оксиду діазоту/ та неметанових летких органічних сполук, нормативи граничнодопустимих викидів та величини масової витрати не встановлюються)

Номери джерел викидів: 2 Труба, Водогрійний котел типу «BRS 150 comfort BM» ст. № 2, паливо – дрова

Таблиця 9.2.2

| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³ | Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³ | Строк досягнення затвердженого значення |
|------------------------------------|--|--|---|
|------------------------------------|--|--|---|

| | мг/м ³ | | |
|---|-------------------|-----|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 150 | 150 | з дати видачі дозволу |

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 | 0,261048 | з дати видачі дозволу |
| Оксид вуглецю | 0,385440 | з дати видачі дозволу |
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки | 0,065992 | з дати видачі дозволу |

(для викидів парникових газів /метану, вуглецю діоксиду та оксиду діазоту/ та неметанових летких органічних сполук, нормативи граничнодопустимих викидів та величини масової витрати не встановлюються)

Номери джерел викидів: 3 Труба, дизельна електрична станція Himoinsa HFW-160T5 ГМ

Таблиця 9.2.3

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

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 | 0,037004 | з дати видачі дозволу |
| Оксид вуглецю | 0,025404 | з дати видачі дозволу |
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки | 0,004176 | з дати видачі дозволу |

(для викидів парникових газів /метану, вуглецю діоксиду та оксиду діазоту/ та неметанових летких органічних сполук, нормативи граничнодопустимих викидів та величини масової витрати не встановлюються)

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди до:

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

1.1.2. При отриманні повідомлення про несприятливі метеорологічні умови запровадити Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди НМУ.

1.1.3. Щорічно подавати звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема». У разі подання звіту до Управління, електронну копію звіту подавати у форматі Portable Document Format (PDF).

1.1.4. Своєчасно і в пивному обсязі сплачувати екологічний податок

1.1.5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Таблиця 9.3

| Джерело утворення | | Забруднююча речовина | | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, міліграмів на кубічний метр | Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр | | Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр | Строк досягнення затверженого значення гранично допустимого викиду |
|---------------------------------|-------|----------------------|--------------|--|--|---------------|---|--|
| найменування, марка, вид палива | номер | код | найменування | | поточний | перспективний | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання не надаються, у зв'язку з відсутністю затверджених технологічних нормативів.

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 навколишнє середовище.

1.2.2. Експлуатація технологічного обладнання в виробничих приміщеннях підприємства повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки.

1.2.3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

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

1.2.5. Використовувати сировину та матеріали, які відповідають вимогам ДСТУ (таблиця 4.1 «Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»).

1.3 До очистки газопилового потоку

1.3.1 Умова не встановлюється

Умова 2. Умови до виробничого контролю

2.1. Здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря організованими 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 дозволів 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 №№ 1,2,3.

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», 2019.

2.7. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- у випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

- у випадку газоподібних продуктів спалювання:

- температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

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

Таблиця 9.4

| Номер джерела викиду | Найменування джерела утворення, марка, вид палива | Номер джерела утворення | Назва забруднюючої речовини | Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр | Періодичність вимірювання | Методика виконання вимірювань | Місце відбору проб |
|----------------------|---|-------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

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

Умова 3. До неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів.

3.1. Умова не встановлюється

3.2. Дозволені обсяги залпових викидів

Таблиця 9.5

| Номер джерела викиду | Забруднююча речовина | | Максимальна масова концентрація, міліграмів на кубічний метр | Потужність викиду | | Періодичність, раз/доба/місяць/рік | Тривалість викиду, хвилин, годин | Річна величина залпових викидів, т/рік |
|----------------------|----------------------|--------------|--|--------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| | Код | найменування | | грамі в на секунду | кілограмів на годину | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Дозволені обсяги до залпових викидів не встановлюються, на об'єкті відсутні джерела залпових викидів

Умова 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. 633655) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбудеться будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

Керівник повинен:

- вказати дату та час такої аварії;
- привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, як прийняті

для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

4.2 Інформування та підготовка персоналу

Керівник повинен:

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

4.3. Обов'язки.

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкті 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 ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.