

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

Акціонерне товариство «УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ», АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» (код ЄДРПОУ 40075815; юр. адреса: 03150, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, 5; тел. (044)465-00-40, e.mail: uz@uz.gov.ua), має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для Виробничого підрозділу Ужгородська пасажирська вагонна дільниця філії «Пасажирська компанія» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ», який розташований за адресою 88006, Закарпатська область, Ужгородський район, Ужгородська міська громада, м. Ужгород, вул. Болгарська, 22.

Мета отримання дозволу на викиди – використання існуючого та встановлення нового обладнання.

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

Основним видом діяльності виробничого підрозділу є технічне обслуговування та підготовка пасажирських вагонів до відправлення. На території виробничого підрозділу розташовані газові котли, ШГРП, ковальське горно, зварювальні пости, металообробні верстати, зарядки акумуляторів, КНС, склади вугілля, піску та дров, пост пайки, парк відстою вагонів, гаражі для автомобілів. В процесі використання обладнання в атмосферу викидаються наступні забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (3,17506), оксид азоту – (0,2804), діоксид азоту – (0,002205), вуглецю оксид (5,467), вуглецю діоксид (103,484394), метан (4,085022), НМЛЮС (0,4672), оксид сірки (2,11406), оксид заліза (0,0045), марганець та його з'єднання (0,00048), важкі метали (0,00121303), свинець та його сполуки (0,00000003), аміак (0,0021), натрію гідрооксид (0,022), суміш карбонових кислот (0,051).

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, так як товариство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин передбачені заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

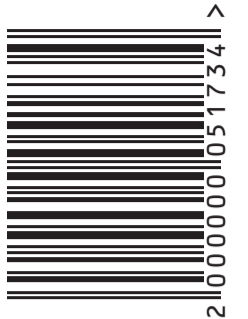
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підрозділу не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30 календарних днів з дати подачі повідомлення в місцеві засоби масової інформації до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою 88008, м. Ужгород, пл. Народна, 4, тел.: (0312)69-61-00, 69-60-80 e-mail: admin@carpathia.gov.ua.

Із Днем Незалежності!

НОВИНИ ЗАКАРПАТТЯ



Хай у ваш дім приходять тільки добрі новини!



▼ № 34 (5100)

▼ 24 серпня 2024 року

▼ Ціна 12 гривень

ТЕМИ НОМЕРА



Сергій Федака: «Повінь не повінь, а орати треба»

6 стор.



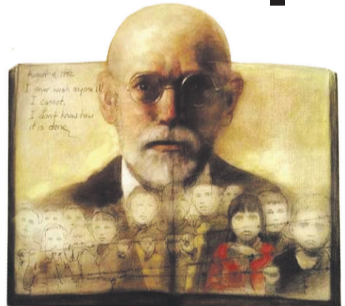
300 авто для ЗСУ від Андрія Любки, або про те, чому донатять саме йому

7 стор.



Репресований син Кротона був чемпіоном Закарпаття з боксу

8 стор.



Януш Корчак залишався зі своїми вихованцями до кінця і загинув разом із ними

12 стор.

ПОГОДА

За прогнозами Закарпатського гідрометцентру, по області передбачається:

24 СЕРПНЯ – мінлива хмарність, без опадів. Уночі та вранці в горах подекуди туман. Вітер північно-західний 5 – 10 м/с. Температура повітря вночі 10 – 15° тепла, вдень 26 – 31°, в горах місцями 19 – 24° тепла.

25 СЕРПНЯ – без опадів. Температура повітря вночі 12 – 17° тепла, вдень 28 – 33°, в горах місцями 21 – 26° тепла.

26 СЕРПНЯ – без опадів. Температура повітря вночі 14 – 19° тепла, вдень 26 – 31°, в горах місцями 19 – 24° тепла.

«КІЛ ПРИЙНЯВ НА СЕБЕ ОСКОЛКИ, ВРЯТУВАВШИ МЕНІ ЖИТТЯ...»

ПРО ДРУЖБУ І ВЗАЄМОВИРУЧКУ МІЖ БІЙЦЯМИ ЗСУ Й СОБАКАМИ НА ФРОНТІ

«Собака, який постійно з тобою, іноді розуміє тебе навіть краще, ніж найрідніші люди в тилу», – каже Петро, 32-річний сержант піхотного підрозділу 128 ОГШБр (на фото). За цивільною освітою він ветеринар, удома на Мукачівщині має власну ветклініку. Однак у перші дні повномасштабні покинув роботу й пішов на війну. Пояснює, що просто не міг вчинити інакше: «Я ідейний, ще студентом їздив на Майдан, із «беркутами» бився». Добре знаючи поведінку тварин, чоловік стверджує: пси найбільш віддані з усіх і залишаються з господарем, як би важко не було. 26 серпня – Міжнародний день собак, тож є хороший привід розповісти, яку величезну роль вони відіграють у житті військових на фронті.



5 стор.

Запрошуємо на роботу в новий магазин від Столичної Ювелірної Фабрики!



УВАГА! Відкриття магазину м. Берегове, вул. Сечені, 7

**Потрібні продавці прикрас
Висока заробітна плата**

Тел. 067-189-69-67 (Анастасія)

ДЕНЬ НЕЗАЛЕЖНОСТІ – З «МОЛИТВОЮ ЗА УКРАЇНУ» ТА БЛАГОДІЙНИМИ АКЦІЯМИ

В час війни День Незалежності став найголовнішим святом для патріотично налаштованих громадян України. Бо тепер ми розуміємо, наскільки дорого ця незалежність, яка раніше нібито далася нам легко, коштує і скільки людей віддали за неї життя.

А в Ужгороді свято традиційно зустрінуть на світанку «Молитвою за Україну». І як завжди, виконуватиме її заслужений академічний Закарпатський народний хор – о 6-й ранку на площі Народній. Однак цього разу наживо приєднаються ще й друзі зі США, Угорщини, Австрії, Польщі, Словаччини, Хорватії, Молдови, Латвії, Німеччини, Чехії, Австралії та інших країн світу! А також Черкаський заслужений академічний український народний

хор, який співатиме онлайн, і наш народні хор «Боржава» та ансамбль «Перлинка».

А ще 24 серпня в Ужгороді відбудеться благодійний вело-заїзд Big City Ride – збір о 18:30, старт о 19-й на тій же пл. Народній, участь безкоштовна. Буде розіграш нового велосипеда, значки вартістю 200 гривень. Усі зібрані кошти передадуть на потреби ЗСУ.

В багатьох інших містах і селах краю будуть свої благодійні заходи, тож стежте за анонсами й долучайтеся, аби підтримати наших військових. І хай День Незалежності пройде без ексцесів та наблизить нас до стабільного миру на прийнятних для України умовах. А програмою-максимум, звісно, залишається Перемога й повернення до кордонів 1991-го.

НЗ-ФАКТИ

Уряд України виділив 24 мільярди гривень на закупівлю безпілотників для Сил безпеки й оборони.

Україна отримала від Японії шість машин для механізованого розмінування території.

Данія планує виділити ще понад \$100 млн на придбання зброї для України.

Міноборони Нідерландів оголосило про закупівлю 51 мобільного радара виявлення безпілотників і намір передати їх Україні.

Головнокомандувач ЗСУ Олександр Сирський під час планування операції у Курській області із президентом

Володимиром Зеленським говорив наодинці, ні керівник ОП Андрій Єрмак, ні західні партнери України про це нічого не знали, пише The Economist.

Німеччина передала Україні черговий пакет допомоги: зенітно-ракетний комплекс IRIS-T SLS, 14 тисяч 155-мм боеприпасів, 10 надводних дронів, 26 розвідувальних безпілотників VECTOR із запчастинами, 6 високомобільних інженерних екскаваторів тощо. А до кінця року планує поставити ще 4 системи IRIS-T.

Станом на 20 серпня ЗСУ контролюють понад 1260 кв. км та 93 населені пункти на Курщині, повідомив Сирський. А в Інституті вивчення війни США розповіли, що туди з фронту російяни перекинули понад 5 тисяч

військових. Тим часом Financial Times написало, що після початку цієї військової операції ЗСУ, які стримують російська на Донеччині, повернулися до нормування снарядів.

У відповідь на статтю Washington Post про те, що операція ЗСУ в Курській області нібито зірвала таємні переговори між Україною та РФ стосовно припинення ударів по енергетичних об'єктах, Росія заявила, що жодних таких прямих чи непрямих переговорів «не велось і не ведеться».

Верховна Рада ухвалила законопроект про заборону діяльності в Україні релігійних організацій, що пов'язані з РФ, яким можуть унеможливити діяльність УПЦ МП. Також проголосувала за

ратифікацію Римського статуту Міжнародного кримінального суду та поправок до нього.

ВРУ підтримала проєкт закону, яким пропонується не карати за перше самовільне залишення військової частини чи дезертирство, якщо військовий сам повернувся і командир дозволить продовжити службу.

З цього понеділка в Україні знову почали вимикати електропостачання – через зростання споживання внаслідок спеки. Це при тому, що електрику нам імпортують із 5 країн.

Прем'єр-міністр Індії Нарендра Моді у п'ятницю мав здійснити кількогодінний візит до України вперше після повномасштабного вторгнення Росії.

ЧИТАЙТЕ НАС НА САЙТІ WWW.NOVZAK.UZ.UA

Понеділок, 26 серпня

5 канал

08:00, 23:00 Час новин. Підсумки дня. 09:00 Хвилина мовчання. 09:01, 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:00, 19:00, 21:00 Час новин. 09:30, 10:15, 16:15, 17:20, 18:20, 19:40 Марафон. 11:15 Машина часу. 12:35 Легендарні воїни. 13:20, 01:30 Д/ф. 15:30, 20:35 Невигадані історії. 20:00 Хроніка війни. 21:45 Особливий погляд. 22:00 Час-Time. 22:30 СтратКом ЗСУ. 22:45 BBC News Україна. 23:45 Український свідок. 00:00 Х/ф.

Прямий

08:50 Райт Нау. 09:00 Загальнонаціональна хвилина мовчання. 09:01, 10:10, 11:10 Ранок великої країни. 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:05 Репортер. 12:10, 13:10, 14:10, 15:10, 16:10 День на Прямому. 12:50 Інформаційний фронт. 17:10 На лінії вогню. 18:10 Вечір. Про головне. 20:00 Люди війни. 22:00 Час-Time. 22:30 BBC News Україна. 22:45 Контрпропаганда. 22:50 Повтори прямих ефірів та передач дня.

СТБ

08:20 Т/с «Комісар Рекс». 10:05 Т/с «Історія одного злочину». 14:10 Т/с «Сліпа». 17:00 Т/с «Слід». 18:55 Супермама. 20:00 Т/с «К.О.Д». 21:50 Т/с «Черговий лікар». 23:45 Т/с «Агенти справедливості».

НТН

08:45 «Випадковий свідок. Навколо світу». 09:15 «Випадковий свідок. Катастрофи». 09:35, 12:20 «Випадковий свідок». 10:35, 17:30, 23:30 «Речдок». 13:25, 19:20 Т/с «Гаваї 5.0». 15:00, 21:00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю».

Еспресо TV

00:00, 02:00, 04:15 Суботній політклуб. 09:00 Хвилина мовчання. 09:10 10 днів Незалежності. 12:10 Політклуб Віталія Портникова. 14:10, 15:10, 16:10, 17:10 Інформаційний марафон з М. Оліярник та А. Борковським. 17:30 відбудови та відновлення міст. 18:15 Великий ефір Василя Зими. 20:00, 21:15 Новий тиждень. 21:00 BBC News Україна. 23:00 Свобода Live.

Новий канал

09:00 Загальнонаціональна

хвилина мовчання.

09:25 Т/с «Мерлін». 11:05, 13:30, 15:40, 20:00, 22:00, 00:10, 00:20 Х/ф. 17:55 Т/с «Будиночок на щастя». 00:00 Звернення Президента України.

2+2

11:00 Т/с «Опер за викликом 3». 15:05 «Загублений світ». 17:00 «Загублений світ. Літак у майбутнє». 18:00 Х/ф «Останній володар стихій». 19:55 Х/ф «Місія «Серенгіті». 22:10 Х/ф «Хижак». 00:15 Т/с «Касл».

Сонце

08:00 М/с «Буба». 09:00 М/с «Фіксики». 10:00 М/с «Три котик». 13:30 М/с «Фіксики. Новенькі». 14:25 М/с «Фіксики. Дай п'ять!». 15:30 М/с «Простоквашино». 17:30 Т/с «Батькові дочки. Нові». 20:40 Т/с «Батьки. Так і живемо». 22:40 Т/с «Проти всіх». 23:30 Т/с «Фітнес».

Enter-фільм

09:00 «Тасмачі світу» 10:00, 23:00 Т/с «Суто англійські вбивства». 12:00, 17:30 Т/с «Розслідування Мердока». 13:40, 21:00 Т/с «Пуаро Агати Крісті».

Піксель

08:00, 13:30 Online-сад НУМО (UNICEF). 08:30, 14:35, 01:20 М/с «Гав Гав Гав». 09:05 Здорове харчування. 09:20, 15:00, 18:30, 00:00 М/с «Хорообрі зайці». 10:00, 22:30 М/с «Супергерой Коді». 11:00, 17:00, 21:00, 05:30 М/с «Морські пригоди Сантьяго». 11:30, 16:30, 20:30, 05:00 М/с «Кафе Баттербін». 12:00, 15:30, 19:30 М/с «Бджілка Мая». 12:30, 16:00, 20:00 М/с «Віспер». 13:00, 19:00 М/с «Робокар Полі».

ПлюсПлюс

08:10, 17:20 М/с «Елвін і бурундуки». 09:05, 16:25 М/с «Школа монстрів». 09:35, 22:40 М/с «Захисники Петронікс». 10:15 М/с «Крихітка Кро». 10:30, 17:45 М/с «Супер Крила». 11:00 М/с «Маленьке містечко». 11:40 М/с «Вулиця Сезам». 12:10 М/с «Хорообрі зайці». 12:30 М/с «Бабілунс». 12:35 М/с «Отті і кукарачі». 13:30, 21:50 М/с «Діностер». 13:55 М/с «Супер-Сингс: Варта Казума». 14:00, 19:10 М/с «Велике шоу малюка акули». 14:25, 19:35 М/с «Смурфики». 14:50, 20:30 М/с «Еббі Гетчер». 15:15, 18:10 М/с «Щенячий патруль». 16:15 М/с «Рейнбоу Хай». 16:20 М/с «Будиночок з сюрпризом». 20:00 М/с «Гігантозавр». 21:00 М/с «Леді Баг і Супер Кіт». 22:15 М/с «Дикі Скричери».

21 канал

00:00, 23:00 Підсумковий випуск новин Єдиного марафону. 00:30, 21:00 Єдині новини. 18:00, 20:30 Т/с. 19:00 «Завтра-сьогодні». 19:30 Д/ф. 22:00, 22:30 Новини.

Вівторок, 27 серпня

5 канал

08:00, 23:00 Час новин. Підсумки дня. 09:00 Хвилина мовчання. 09:01, 10:10, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:00, 19:00, 21:00 Час новин. 09:30, 10:15, 16:15, 17:20, 18:20, 19:40 Марафон. 11:15 Машина часу. 12:35 Легендарні воїни. 13:20, 01:30 Д/ф. 15:30 Невигадані історії. 20:00 Рандеву з Я. Соколовою. 21:45 Особливий погляд. 22:00 Час-Time. 22:30 СтратКом ЗСУ. 22:45 BBC News Україна. 23:45 Бутусов плюс. 00:00 Х/ф.

Прямий

08:50 Райт Нау. 09:00 Загальнонаціональна хвилина мовчання. 09:01, 10:10, 11:10 Ранок великої країни. 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:00 Репортер. 12:10, 13:10, 14:10, 15:10 День на Прямому. 12:50 Інформаційний фронт. 16:10 Переможемо разом. 17:10 На лінії вогню. 18:10 Вечір. Про головне. 19:50 СтратКом ЗСУ. 20:10 Люди війни. 22:00 Час-Time. 22:30 BBC News Україна. 22:45 Контрпропаганда. 22:50 Повтори прямих ефірів та передач дня.

СТБ

10:15 Т/с «Історія одного злочину». 14:10 Т/с «Сліпа». 17:00 Т/с «Слід». 18:55 Супермама. 20:00 Т/с «К.О.Д». 21:50 Т/с «Черговий лікар». 23:50 Т/с «Агенти

справедливості».

НТН

08:40 «Випадковий свідок. Навколо світу». 09:10 «Випадковий свідок. Катастрофи». 09:35, 12:20 «Випадковий свідок». 10:35, 17:30, 23:35 «Речдок». 13:25, 19:20 Т/с «Гаваї 5.0». 15:00, 21:00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю».

Еспресо TV

00:00 Час-Time. 00:30, 12:10 Новий тиждень. 09:00 Хвилина мовчання. 09:10 10 днів Незалежності. 14:10, 15:10, 16:10 Інформаційний марафон з М. Оліярник та А. Борковським. 17:10, 22:00 Хроніки інформаційної війни з О. Леня. 20:00, 21:15 Вердикт з С. Руденком. 21:00 BBC News Україна. 23:00 Свобода Live.

Новий канал

09:00 Загальнонаціональна хвилина мовчання. 09:35 Т/с «Мерлін». 11:15, 13:10, 15:20, 20:00, 22:10, 00:10, 00:50 Х/ф. 17:25 Т/с «Будиночок на щастя». 00:00 Звернення Президента України.

2+2

09:30, 00:00 Т/с «Касл». 12:10 «Загублений світ». 16:05 Х/ф «Вторгнення. Битва за рай». 18:05 Х/ф «Король Джеру». 20:00 Х/ф «Діамант Джеру». 21:50 Х/ф «Дика річка».

Сонце

08:00 М/с «Буба». 09:00 М/с «Фіксики». 10:00 М/с «Три котик». 13:30 М/с «Фіксики. Новенькі». 15:00 М/с «Простоквашино». 16:35 М/с «Монстроманія». 18:00 М/с «Академія надприродного». 19:00 Т/с «Батькові дочки. Нові». 20:35 Т/с «Батьки. Так і живемо». 22:30 Т/с «Проти всіх». 23:35 Т/с «Фітнес».

Enter-фільм

09:00 «Тасмачі світу» 10:00, 23:00 Т/с «Суто англійські вбивства». 12:00, 17:30 Т/с «Розслідування Мердока». 13:40, 21:00 Т/с «Пуаро Агати Крісті».

Піксель

08:00, 13:30 Online-сад НУМО (UNICEF). 08:30, 14:35, 01:20 М/с «Гав Гав Гав». 09:05 Здорове харчування. 09:20, 15:00, 18:30, 00:00 М/с «Хорообрі зайці». 10:00, 22:30 М/с «Супергерой Коді». 11:00, 17:00, 21:00, 05:30 М/с «Морські пригоди Сантьяго». 11:30, 16:30, 20:30, 05:00 М/с «Кафе Баттербін». 12:00, 15:30, 19:30 М/с «Бджілка Мая». 12:30, 16:00, 20:00 М/с «Віспер».

справедливості».

НТН

08:40 «Випадковий свідок. Навколо світу». 09:10 «Випадковий свідок. Катастрофи». 09:35, 12:20 «Випадковий свідок». 10:35, 17:30, 23:35 «Речдок». 13:25, 19:20 Т/с «Гаваї 5.0». 15:00, 21:00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю».

Еспресо TV

00:00 Час-Time. 00:30, 12:10 Новий тиждень. 09:00 Хвилина мовчання. 09:10 10 днів Незалежності. 14:10, 15:10, 16:10 Інформаційний марафон з М. Оліярник та А. Борковським. 17:10, 22:00 Хроніки інформаційної війни з О. Леня. 20:00, 21:15 Вердикт з С. Руденком. 21:00 BBC News Україна. 23:00 Свобода Live.

Новий канал

09:00 Загальнонаціональна хвилина мовчання. 09:35 Т/с «Мерлін». 11:15, 13:10, 15:20, 20:00, 22:10, 00:10, 00:50 Х/ф. 17:25 Т/с «Будиночок на щастя». 00:00 Звернення Президента України.

2+2

09:30, 00:00 Т/с «Касл». 12:10 «Загублений світ». 16:05 Х/ф «Вторгнення. Битва за рай». 18:05 Х/ф «Король Джеру». 20:00 Х/ф «Діамант Джеру». 21:50 Х/ф «Дика річка».

Сонце

08:00 М/с «Буба». 09:00 М/с «Фіксики». 10:00 М/с «Три котик». 13:30 М/с «Фіксики. Новенькі». 15:00 М/с «Простоквашино». 16:35 М/с «Монстроманія». 18:00 М/с «Академія надприродного». 19:00 Т/с «Батькові дочки. Нові». 20:35 Т/с «Батьки. Так і живемо». 22:30 Т/с «Проти всіх». 23:35 Т/с «Фітнес».

Enter-фільм

09:00 «Тасмачі світу» 10:00, 23:00 Т/с «Суто англійські вбивства». 12:00, 17:30 Т/с «Розслідування Мердока». 13:40, 21:00 Т/с «Пуаро Агати Крісті».

Піксель

08:00, 13:30 Online-сад НУМО (UNICEF). 08:30, 14:35, 01:20 М/с «Гав Гав Гав». 09:05 Здорове харчування. 09:20, 15:00, 18:30, 00:00 М/с «Хорообрі зайці». 10:00, 22:30 М/с «Супергерой Коді». 11:00, 17:00, 21:00, 05:30 М/с «Морські пригоди Сантьяго». 11:30, 16:30, 20:30, 05:00 М/с «Кафе Баттербін». 12:00, 15:30, 19:30 М/с «Бджілка Мая». 12:30, 16:00, 20:00 М/с «Віспер».

справедливості».

НТН

08:40 «Випадковий свідок. Навколо світу». 09:10 «Випадковий свідок. Катастрофи». 09:35, 12:20 «Випадковий свідок». 10:35, 17:30, 23:35 «Речдок». 13:25, 19:20 Т/с «Гаваї 5.0». 15:00, 21:00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю».

Еспресо TV

00:00 Час-Time. 00:30, 12:10 Новий тиждень. 09:00 Хвилина мовчання. 09:10 10 днів Незалежності. 14:10, 15:10, 16:10 Інформаційний марафон з М. Оліярник та А. Борковським. 17:10, 22:00 Хроніки інформаційної війни з О. Леня. 20:00, 21:15 Вердикт з С. Руденком. 21:00 BBC News Україна. 23:00 Свобода Live.

Новий канал

09:00 Загальнонаціональна хвилина мовчання. 09:35 Т/с «Мерлін». 11:15, 13:10, 15:20, 20:00, 22:10, 00:10, 00:50 Х/ф. 17:25 Т/с «Будиночок на щастя». 00:00 Звернення Президента України.

2+2

09:30, 00:00 Т/с «Касл». 12:10 «Загублений світ». 16:05 Х/ф «Вторгнення. Битва за рай». 18:05 Х/ф «Король Джеру». 20:00 Х/ф «Діамант Джеру». 21:50 Х/ф «Дика річка».

Сонце

08:00 М/с «Буба». 09:00 М/с «Фіксики». 10:00 М/с «Три котик». 13:30 М/с «Фіксики. Новенькі». 15:00 М/с «Простоквашино». 16:35 М/с «Монстроманія». 18:00 М/с «Академія надприродного». 19:00 Т/с «Батькові дочки. Нові». 20:35 Т/с «Батьки. Так і живемо». 22:30 Т/с «Проти всіх». 23:35 Т/с «Фітнес».

Enter-фільм

09:00 «Тасмачі світу» 10:00, 23:00 Т/с «Суто англійські вбивства». 12:00, 17:30 Т/с «Розслідування Мердока». 13:40, 21:00 Т/с «Пуаро Агати Крісті».

Піксель

08:00, 13:30 Online-сад НУМО (UNICEF). 08:30, 14:35, 01:20 М/с «Гав Гав Гав». 09:05 Здорове харчування. 09:20, 15:00, 18:30, 00:00 М/с «Хорообрі зайці». 10:00, 22:30 М/с «Супергерой Коді». 11:00, 17:00, 21:00, 05:30 М/с «Морські пригоди Сантьяго». 11:30, 16:30, 20:30, 05:00 М/с «Кафе Баттербін». 12:00, 15:30, 19:30 М/с «Бджілка Мая». 12:30, 16:00, 20:00 М/с «Віспер».

справедливості».

НТН

08:40 «Випадковий свідок. Навколо світу». 09:10 «Випадковий свідок. Катастрофи». 09:35, 12:20 «Випадковий свідок». 10:35, 17:30, 23:35 «Речдок». 13:25, 19:20 Т/с «Гаваї 5.0». 15:00, 21:00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю».

Еспресо TV

00:00 Час-Time. 00:30, 12:10 Новий тиждень. 09:00 Хвилина мовчання. 09:10 10 днів Незалежності. 14:10, 15:10, 16:10 Інформаційний марафон з М. Оліярник та А. Борковським. 17:10, 22:00 Хроніки інформаційної війни з О. Леня. 20:00, 21:15 Вердикт з С. Руденком. 21:00 BBC News Україна. 23:00 Свобода Live.

Новий канал

09:00 Загальнонаціональна хвилина мовчання. 09:35 Т/с «Мерлін». 11:15, 13:10, 15:20, 20:00, 22:10, 00:10, 00:50 Х/ф. 17:25 Т/с «Будиночок на щастя». 00:00 Звернення Президента України.

2+2

09:30, 00:00 Т/с «Касл». 12:10 «Загублений світ». 16:05 Х/ф «Вторгнення. Битва за рай». 18:05 Х/ф «Король Джеру». 20:00 Х/ф «Діамант Джеру». 21:50 Х/ф «Дика річка».

Сонце

08:00 М/с «Буба». 09:00 М/с «Фіксики». 10:00 М/с «Три котик». 13:30 М/с «Фіксики. Новенькі». 15:00 М/с «Простоквашино». 16:35 М/с «Монстроманія». 18:00 М/с «Академія надприродного». 19:00 Т/с «Батькові дочки. Нові». 20:35 Т/с «Батьки. Так і живемо». 22:30 Т/с «Проти всіх». 23:35 Т/с «Фітнес».

Enter-фільм

09:00 «Тасмачі світу» 10:00, 23:00 Т/с «Суто англійські вбивства». 12:00, 17:30 Т/с «Розслідування Мердока». 13:40, 21:00 Т/с «Пуаро Агати Крісті».

Піксель

08:00, 13:30 Online-сад НУМО (UNICEF). 08:30, 14:35, 01:20 М/с «Гав Гав Гав». 09:05 Здорове харчування. 09:20, 15:00, 18:30, 00:00 М/с «Хорообрі зайці». 10:00, 22:30 М/с «Супергерой Коді». 11:00, 17:00, 21:00, 05:30 М/с «Морські пригоди Сантьяго». 11:30, 16:30, 20:30, 05:00 М/с «Кафе Баттербін». 12:00, 15:30, 19:30 М/с «Бджілка Мая». 12:30, 16:00, 20:00 М/с «Віспер».

справедливості».

НТН

08:40 «Випадковий свідок. Навколо світу». 09:10 «Випадковий свідок. Катастрофи». 09:35, 12:20 «Випадковий свідок». 10:35, 17:30, 23:35 «Речдок». 13:25, 19:20 Т/с «Гаваї 5.0». 15:00, 21:00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю».

Еспресо TV

00:00 Час-Time. 00:30, 12:10 Новий тиждень. 09:00 Хвилина мовчання. 09:10 10 днів Незалежності. 14:10, 15:10, 16:10 Інформаційний марафон з М. Оліярник та А. Борковським. 17:10, 22:00 Хроніки інформаційної війни з О. Леня. 20:00, 21:15 Вердикт з С. Руденком. 21:00 BBC News Україна. 23:00 Свобода Live.

Новий канал

09:00 Загальнонаціональна хвилина мовчання. 09:35 Т/с «Мерлін». 11:15, 13:10, 15:20, 20:00, 22:10, 00:10, 00:50 Х/ф. 17:25 Т/с «Будиночок на щастя». 00:00 Звернення Президента України.

2+2

09:30, 00:00 Т/с «Касл». 12:10 «Загублений світ». 16:05 Х/ф «Вторгнення. Битва за рай». 18:05 Х/ф «Король Джеру». 20:00 Х/ф «Діамант Джеру». 21:50 Х/ф «Дика річка».

Сонце

08:00 М/с «Буба». 09:00 М/с «Фіксики». 10:00 М/с «Три котик». 13:30 М/с «Фіксики. Новенькі». 15:00 М/с «Простоквашино». 16:35 М/с «Монстроманія». 18:00 М/с «Академія надприродного». 19:00 Т/с «Батькові дочки. Нові». 20:35 Т/с «Батьки. Так і живемо». 22:30 Т/с «Проти всіх». 23:35 Т/с «Фітнес».

Enter-фільм

09:00 «Тасмачі світу» 10:00, 23:00 Т/с «Суто англійські вбивства». 12:00, 17:30 Т/с «Розслідування Мердока». 13:40, 21:00 Т/с «Пуаро Агати Крісті».

Піксель

08:00, 13:30 Online-сад НУМО (UNICEF). 08

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості
**Виробничий підрозділ Ужгородська пасажирська вагонна дільниця філії
«Пасажирська компанія» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ»**

Повне найменування суб'єкта господарювання: Акціонерне товариство "Українська залізниця".

Скорочене найменування суб'єкта господарювання: АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ»

Ідентифікаційний код: 40075815.

Юридична та поштова адреси: 03150, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, 5.

Контактний номер телефону: (044)465-00-40

Електронна пошта: uz@uz.gov.ua

Назва об'єкта/промислового майданчика: Виробничий підрозділ Ужгородська пасажирська вагонна дільниця філії «Пасажирська компанія» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ»

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 88006, Закарпатська область, Ужгородський район, Ужгородська міська громада, м. Ужгород, вул. Болгарська, 22

Код КАТОТТГ: UA21100230010016545

ПІБ контактної особи: Віталій КІЧУН

посада: головний інженер виробничого підрозділу Ужгородська пасажирська вагонна дільниця філії «Пасажирська компанія» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ»

телефон: 050 560 30 30;

електронна пошта: lvch5.teh@railway.lviv.ua

Основним видом діяльності виробничого підрозділу є перестановка залізничних вагонів міжнародного сполучення

Мета отримання дозволу на викиди: використання існуючого та встановлення нового обладнання. Підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

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

Перелік та опис виробництв

1.Енергетика.

Тип виробничого процесу: допоміжний.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

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

Котли газові Vitoplex 100SX12 (2 штуки)

Потужність: проектна – 720 кВт , фактична - 720 кВт.

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2004*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *не проводилася*

Режим(и) роботи: Середній розрахунковий режим, зима. *8760 год. роботи.*

1.А.5.а/020205 Спалювання/Інше стаціонарне обладнання (печі, каміни, кухонне обладнання)

Ковальське горно

Потужність: проектна – 0,1 т/рік , фактична – 0,1 т/рік.

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2004*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *не проводилася*

Режим(и) роботи: Середній розрахунковий режим, зима. *140 год. роботи*

1.А.3.в.iii/0703 Спалювання/Автомобільний транспорт/ Вантажні автомобілі

1.В.2.в/050603 Неорганізовані викиди, які утворюються в процесі використання палива/Природний газ/Мережі розподілення

2 Промислові процеси і використання продуктів

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

2.С.7.d / 041000 Зберігання, обробка та транспортування металопродукції

Вертикальний свердлильний станок

Потужність: проектна - 2 кВт , фактична - 2 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.06.1944*

Нормативний строк амортизації: *50 р.*

Дата останньої модернізації: *01.04.2014*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. *500 год. роботи*

Газовий різак

Потужність: проектна - 1 кВт , фактична - 1 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.06.1979*

Нормативний строк амортизації: *35 р.*

Дата останньої модернізації: *01.04.2014*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. *300 год. роботи*

Заточувально-шліфувальний верстат ЗБ-634

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

Термін введення в експлуатацію: *01.01.1992*

Нормативний строк амортизації: *50 р.*

Дата останньої модернізації: *01.04.2020*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. *500 год. роботи*

Зварювальний апарат Paton PRO-250

Потужність: проектна - 3 кВт , фактична - 3 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.1992*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *01.01.2020*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. *1000 год. роботи*

Зварювальний апарат Paton PRO-250

Потужність: проектна - 3 кВт , фактична - 3 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2004*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *не проводилася*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. *500 год. роботи*

Зварювальний апарат Paton PRO-250 (2 штуки)

Потужність: проектна - 3 кВт , фактична - 3 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2004*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *не проводилася*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. *300 год. роботи*

Токарний верстат 1К62 (2 штуки)

Потужність: проектна - 2 кВт , фактична - 2 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2004*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *не проводилася*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. *500 год. роботи*

Токарний верстат

Потужність: проектна - 2 кВт , фактична - 2 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.01.2004*

Нормативний строк амортизації: 25 р.

Дата останньої модернізації: *не проводилася*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 500 год. роботи

Заточувальний верстат

Потужність: проектна – 2,2 кВт , фактична – 2,2 кВт

Термін введення в експлуатацію: 01.01.2004

Нормативний строк амортизації: 25 р.

Дата останньої модернізації: *не проводилася*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 500 год. роботи

Електропаяльник

Потужність: проектна – 1,6 кВт , фактична – 1,6 кВт

Термін введення в експлуатацію: 01.01.2004

Нормативний строк амортизації: 25 р.

Дата останньої модернізації: *не проводилася*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 435 год. роботи

2.L / Інше виробництво, використання, зберігання, транспортування або обробка сипучих матеріалів

Опис груп(и) обладнання

5 Відходи

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

5.D/091002 Переробка стічних вод/Очищення стічних вод

6 Інші джерела

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

6.A / Інші джерела

Зарядка акумуляторів АЗРП-2 (2 штуки)

Потужність: проектна – 2,0 кВт , фактична – 2,0 кВт

Термін введення в експлуатацію: 01.01.2004

Нормативний строк амортизації: 25 р.

Дата останньої модернізації: *не проводилася*

Режим(и) роботи: Базовий (максимальний) режим. 500 год. роботи

Основним видом діяльності Виробничого підрозділу Ужгородська пасажирська вагонна дільниця філії «Пасажирська компанія» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» є технічне обслуговування та підготовки пасажирських вагонів до відправлення.

Джерело №1

Для опалювальних потреб встановлено два котли газові марки Vitoplex 100SX12 (два котли об'єднані в одну трубу). Основними видом палива є природний газ. Потужність котлів 720 кВт, час роботи 8760 годин. В результаті виробничої діяльності в атмосферу потрапляє азоту діоксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан.

Джерело №2

Природний газ, який необхідний для роботи котлів, спочатку подається по газопроводу високого тиску на шафований газорозподільний пункт (ШГРП), а потім розподіляється безпосередньо споживачам. При експлуатації мережі і газового обладнання час від часу можливі викиди природного газу до атмосферного повітря. Викиди в атмосферне повітря розглядаємо як викиди метану, в зв'язку з тим, що природний газ на 98% складається з метану. Одорант, який додається до природного газу для запаху, має незначну кількість. Середньорічна норма

одоранту складає 10-16 г на тис.м³ газу, тому присутність одоранту в викидах до атмосферного повітря не враховуємо.

Викиди метану здійснюються при роботі регуляторів тиску на ШГРП (зниження надлишкового тиску до мінімального). Втрати є епізодично-аварійними, які викають при підвищенні тиску в живильній мережі газопроводу. Викиди здійснюються крізь свічу.

Джерела №3,4

Джерелом викиду є вентиляційна система котельні, через яку забруднюючі речовини від спалювання природного газу надходять атмосферне повітря. Забруднюючі речовини утворюються від не герметичності обладнання, кількість складає в середньому 1% від загальної кількості викидів газової котельні В результаті виробничої діяльності в атмосферу потрапляє азоту діоксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан.

Джерело № 5

Також знаходиться ковальське горно, яке працює на вугіллі. Річне використання становить 0,1 т/рік і час роботи 140 годин на рік

При роботі викидаються такі шкідливі речовини: діоксид азоту, окис вуглецю, діоксид вуглецю, оксид діазоту, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, оксиди сірки, важкі метали, метан, вуглеводні насичені.

Джерело № 6,10, 17,19

При ручному електродуговому зварюванні, яке виконується електродами АНО-4 в атмосферу виділяється, при використанні, 1 кг електродів: заліза оксид, марганцю оксид. Маса електродів (Дж. №6) - 100 кг/рік та час роботи обладнання 1000 годин, маса електродів (Дж. №10) - 500 кг/рік та час роботи обладнання 500 годин, маса електродів (Дж. №17) - 100 кг/рік та час роботи обладнання 300 годин, маса електродів (Дж. №19) - 100 кг/рік та час роботи обладнання 300 годин.

Джерела №7,18,19

Для обробки металу знаходиться заточувально-шліфувальний верстат ЗБ-634 (Дж. №7) і токарний верстат 1К62 (Дж. №17,18), токарний та заточувальний верстат (Дж. №19). В атмосферне повітря виділяється пил металевий.

Джерела №8,9

Для безперебійної роботи транспорту передбечена ділянка зарядження акумуляторних батарей, де розміщуються 2 зарядних пристрої АЗРП-2. Місця зарядження мають місцеві відсмоктувачі і підключені до витяжної вентиляції. При зарядці акумуляторних батарей утворюються пари натрію гідроксиду.

Джерела №11,12,13

Також знаходиться каналізаційна насосна станція. При використанні КНС утворюються аміак, суміш карбонових кислот

Джерела №14,15,16

На майданчику розташовані склади вугілля, склад дро та піску. Викиди в атмосферне повітря відбувається від пересипки, розвантаження сировини, виділяється пил.

Джерело №20

Ремонт деталей у ремонтному цеху відбувається електропаяльником. Процес паяння супроводжується виділенням в атмосферу незначної кількості аерозоллю свинцю.

Джерела №21

На території підприємства для відстою вагонів облаштовано парк. Опалення відбувається котлами опалювальними комбінованими для пасажирських вагонів В парку одночасно можуть опалюватися усі вагони. Джерело викидів неорганізоване площинне, так як не має технічної можливості виміряти параметри джерела і провести заміри забруднюючих речовин. В результаті виробничої діяльності в атмосферу потрапляє діоксид азоту, окис вуглецю, діоксид вуглецю, оксид діазоту, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, оксиди сірки, важкі метали, метан, вуглеводні насичені.

Джерела №22,23,24

Для зберігання транспорту товариства використовують гаражні приміщення, в яких розігрівають двигуни автомобілів. В результаті виробничої діяльності в атмосферу потрапляє

діоксид азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, діоксид сірки, вуглеводні насичені.

Виробничий підрозділ Ужгородська пасажирська вагонна дільниця філії «Пасажирська компанія» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря, тому підпункти 1-5 пункту 3 розділу 2 «Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами не надаються.

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

Виробничий підрозділ Ужгородська пасажирська вагонна дільниця філії «Пасажирська компанія» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» відноситься до другої групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, і підлягає постановці на державний облік у галузі охорони атмосферного повітря.

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

Згідно фактичних обсягів викидів підприємство підлягає постановці на державний облік у сфері охорони атмосферного повітря згідно Наказу Мінекоресурсів 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

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	1310-73-2/ -	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,022	0,022	-
2	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	5,467	5,467	1,5
3	124-38-9/ 07000	Вуглецю діоксид	103,484394	103,484394	500
4	74-82-8/ 12000	Метан	4,085022	4,085022	10
-	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00619306	0,00619306	-
5	7440-38-2/ 01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0001003	0,0001003	0,001
6	1309-37-1/ 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0045	0,0045	0,1
7	7440-50-8/ 01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0002004	0,0002004	0,01
8	7440-02-0/ 01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0001004	0,0001004	0,001
9	7439-97-6/ 01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	1,003E-5	1,003E-5	0,0003
10	7439-92-1/ 01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00010033	0,00010033	0,003
11	7440-47-3/ 01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000501	0,000501	0,02
12	7440-66-6/ 01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0002006	0,0002006	0,1

13	1313-13-9 / 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00048	0,00048	0,005
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	3,17506	3,17506	3
14	- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	3,17506	3,17506	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,284705	0,284705	
15	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2804	0,2804	1
16	11104-93-1/ 04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,002205	0,002205	0,1
17	7664-41-7/ 04003	Аміак	0,0021	0,0021	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,11406	2,11406	2
18	7446-09-5/ 05001	Сірки діоксид	2,11406	2,11406	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,5182	0,5182	1,5
19	- / 11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,4672	0,4672	1,5
20	- / 11000	Суміш карбонових кислот C1-C6 (за мурашиною кислотою)	0,051	0,051	1,5
Усього для підприємства	-	-	15,67224006	15,67224006	-

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	630-08-0/ 06000	Оксид вуглецю	5,467	5,467	1,5
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00010033	0,00010033	
2	7439-92-1/ 01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00010033	0,00010033	0,003
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	3,17506	3,17506	3
3	- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	3,17506	3,17506	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,2804	0,2804	
4	10102-44-0/ 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,2804	0,2804	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,11406	2,11406	2
5	7446-09-5/ 05001	Сірки діоксид	2,11406	2,11406	1,5
Усього	-	-	11,03662033	11,03662033	-

Перелік небезпечніших забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00609273	0,00609273	-
1	7440-38-2/ 01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,0001003	0,0001003	0,001
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0045	0,0045	0,1
3	7440-50-8/ 01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,0002004	0,0002004	0,01
4	7440-02-0/ 01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0001004	0,0001004	0,001
5	7439-97-6/ 01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	1,003E-5	1,003E-5	0,0003
6	7440-47-3/ 01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000501	0,000501	0,02
7	7440-66-6/ 01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0002006	0,0002006	0,1
8	1313-13-9 / 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00048	0,00048	0,005
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,5182	0,5182	1,5
9	- / 11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,4672	0,4672	1,5
10	- / 11000	Суміш карбонових кислот C1-C6 (за мурашиною кислотою)	0,051	0,051	1,5
Усього	-	-	0,52429273	0,52429273	-

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

1	2	3	4	5	6
1	1310-73-2/ -	Натрію гідроокис (натр їдкий,сода каустична)	0,022	0,022	
2	74-82-8/ 12000	Метан	0,00419	0,00419	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,0021	0,0021	
3	7664-41-7/ 04003	Аміак	0,0021	0,0021	

Усього	-	-	0,02829	0,02829	-
--------	---	---	---------	---------	---

Перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, 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	103,484394	103,484394	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,002205	0,002205	
2	11104-93-1/ 04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,002205	0,002205	0,1
Усього	-	-	0,002205	0,002205	

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			Ступень очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПГОУ на території майданчика не використовується, тому таблиця 6.4 не заповнюється.

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
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,022
06000	Оксид вуглецю	5,467
07000	Вуглецю діоксид	103,484
12000	Метан	4,085
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,006
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,005
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,005
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	3,175
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	3,175
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,284
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,280
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,002
04003	Аміак	0,002
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,114
05001	Сірки діоксид	2,114
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,518
11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,467
11000	Суміш карбонових кислот C ₁ -C ₆ (за мурашиною кислотою)	0,051
Усього для підприємства:		15,672

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.і/020103

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	

1	2	3
06000	Оксид вуглецю	5,448
07000	Вуглецю діоксид	103,310
12000	Метан	0,005
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,001
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,001
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	2,032
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	2,032
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,282
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,280
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,002
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	2,108
05001	Сірки діоксид	2,108
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,465
11000	Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉ (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,465
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	10,341

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/Інше стаціонарне обладнання (печі, каміни,) код 1.А.5.а./020205

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,013
07000	Вуглецю діоксид	0,174
12000	Метан	0,000
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,005

03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,005
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,000
04002	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,006
05001	Сірки діоксид	0,006
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,001
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,025

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)
Виробництво металу/Зберігання, обробка та транспортування металопродукції код **2.C.7.d/041000**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,005
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,005
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,299
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,299
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,304

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)
Інше виробництво, використання, зберігання, транспортування або обробка сипучих матеріалів код **2.L /**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,839
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,839
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,839

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)

Інші джерела код 6.A /

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,022
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,022

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/Автомобільний транспорт/ Вантажні автомобілі код 1.A.3.b.iii/0703

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,006
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки, волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,001
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,007

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)

Неорганізовані викиди, які утворюються в процесі використання палива/Природний газ/Мережі розподілення код 1.B.2.b/050603

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
12000	Метан	4,080
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	4,080

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)
5.D/091002 Переробка стічних вод/Очищення стічних водкод 5.D/091002

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,002
04003	Аміак	0,002
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,051
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,051
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,053

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Так як підприємство відноситься до другої групи, заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування не розробляються

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

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів: –

Місце розташування джерела викиду: –

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду: –

Висота викиду, метрів: –

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Таблиця 9.1 не заповнюється так, як підприємство належить до другої групи і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 1 **Котли газові Vitoplex SX1**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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 0,225492
 Оксид вуглецю 0,505704

Номери джерел викидів: **3 Вентиляція котельні**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,000403
Оксид вуглецю	0,001798

Номери джерел викидів: **4 Вентиляція котельні**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,000442
Оксид вуглецю	0,002006

Номери джерел викидів: **5 Ковальське горно**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	150	з дати отримання дозволу

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,011187
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,047817
Оксид вуглецю	0,129492

Номери джерел викидів: **6 Зварювальний пост**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,002325
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000124

Номери джерел викидів: **7 Металообробний верстат**

18 Металообробний верстат

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	150	з дати отримання дозволу

Номери джерел викидів: **11,12,13 КНС (насоси)**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Аміак	6E-5
-------	------

Номери джерел викидів: **17 Зварювальний пост. металообробний верстат**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення

1	мг/м3	викид, мг/м3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	150	з дати отримання дозволу

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

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,001088
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	8E-5

Номери джерел викидів: **19 Зварювальний пост. металообробні верстати**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	150	з дати отримання дозволу

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

Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,000952
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	8,5E-5

Номери джерел викидів: **20 Електропаяльник**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

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

Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	2E-8
--	------

Номери джерел викидів: **22 Вентиляційна система гаража**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	150	з дати отримання дозволу

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,061662
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,042785
Оксид вуглецю	0,078475

Номери джерел викидів: **23 Вентиляційна система гаража**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	150	з дати отримання дозволу

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,057646
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,045372
Оксид вуглецю	0,063536

Номери джерел викидів: **24 Вентиляційна система гаража**

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м3	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	150	з дати отримання дозволу

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

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,034384
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,026460
Оксид вуглецю	0,036820

Для організованих стаціонарних джерел №8,9 (зарядка акумуляторів) нормативи граничнодопустимих викидів та величини масової витрати не встановлюються в зв'язку з тим, що Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) не відносяться до переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню.

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

1. Умови до технологічного процесу

1.1. 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. Використовувати сировину та матеріали, які відповідають вимогам сертифікатів якості, ГОСТу, ДСТУ (таблиця 4.1 "Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами").

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № ____								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Умови до обладнання та споруд

2.1. Дотримуватися інструкцій по експлуатації опалювальними котлами, ковальським горном зварювальними постами, металообробними верстатами, зарядкою акумуляторів, електропаяльником, ШГРП, КНС (насоси).

2.2. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання.

2.3. 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".

2.4. При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно вносити зміни до Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

3. Умови до очистки газопилового потоку.

3.1. Не встановлюється.

4. Умови до виробничого контролю

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

4.2. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосфері.

4.3. 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.

4.4. 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.

4.5. Державному контролю у галузі охорони атмосферного повітря підлягають викиди забруднюючих речовин від джерела №1,3,4,5,6,7,11,12,13, 17, 18, 19,20,22,23,24.

4.6. 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.

4.7. Граничнодопустима концентрація викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря досягається без розбавлення повітря та ґрунтується на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

- якщо газ: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);
- якщо газоподібні продукти горіння: температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15 % для газових турбін і дизельних двигунів.

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання не передбачено, тому таблиця 9.4 не заповнюється.

5. Умови до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

5.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації (м. Ужгород, пл. Народна, 4 тел. (0312) 61-67-01 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, які прийняті для мінімізації викидів і попередження подібних аварій в майбутньому.

5.2. 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.

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

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

6. Умови (вимоги) до неорганізованих джерел викидів
 6.1. Не встановлюються, так як відсутні неорганізовані джерела викидів

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	74-82-8/12000	Метан	-	0,129	0,4644	раз/доба	0,27	4,080

Примітка: дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-кратнезначення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства

14.Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, оскільки перевищень граничнодопустимих викидів на джерелах викидів, які викидають найбільш поширені забруднюючі і небезпечні забруднюючі речовини, не відбувається.

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

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.А.5.а./020205 2.С.7.д/041000 1.А.3.в.iii/0703	Дотримання встановлених нормативів граничнодопустимих викидів	Постійно	5,7,17,18, 19,22,23,24	Згідно кошторису	-
	Проведення інструментального контролю вмісту забруднюючих речовин на організованих джерелах	Згідно заходів щодо здійснення контролю		Згідно кошторису	
	Дотримання вимог технологічних регламентів	Постійно		Згідно кошторису	
	Своєчасне проведення профілактичних та ремонтних робіт технологічного устаткування та обладнання	Згідно плану підприємства		Згідно кошторису	

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не передбачаються, так як речовини які викидаються в атмосферне повітря від підприємства не підлягають регулюванню.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.B.2.b/050603	Дотримання вимог технологічних регламентів	Постійно	2	Згідно кошторису	-
	Свочасне проведення профілактичних та ремонтних робіт технологічного устаткування та обладнання	Згідно плану підприємства		Згідно кошторису	

Примітка: дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.

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

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.A.4.a.i/020103 1.A.5.a./020205 1.A.3.b.iii/0703 1.B.2.b/050603 2.C.7.d / 041000 2.L / 5.D/091002 6.A /	Проведення демонтажу обладнання та некапітальних споруд згідно проекту	Після прийняття рішення щодо остаточного припинення діяльності	1-24	Кошторисна вартість визначатиметься об'єктним кошторисним розрахунком (об'єктним кошторисом) відповідно до проектних рішень на час здійснення заходів щодо остаточного припинення діяльності	15,672

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування не плануються у зв'язку з відсутністю перевищень ГДК, на межі житлової забудови, що підтверджується розрахунками розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з використанням програми «ЕОЛ ПЛЮС» (версія 5.3.5), розробленій по методиці ОНД-86 «Методика розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться у викидах підприємств».

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, тонн на рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.A.5.a/020205 2.C.7.d / 041000 6A/	Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20% Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах. Використовувати зварювальне обладнання не наповну потужність.	При отриманні попередження НМУ I режиму	5	Згідно кошторису	0,005022
			6		0,000112
			7		0,036000
			8		0,002000
			9		0,002400
			10		0,000660
			17		0,002312
			18		0,002200
			19		0,019512
			20		0,0000000006
Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ					
2.L / 1.A.3.b.iii/0703	Виконати заходи I режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40% Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання. Використовувати опалювальні котли не наповну потужність.	При отриманні попередження НМУ II режиму	14	Згідно кошторису	0,244800
			15		0,035200
			16		0,055600
			22		0,001016
			23		0,001016
			24		0,000352
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.A.4.a.i/020103 1.B.2.b/050603 5.D/091002	Виконати заходи I та II режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60% 1. Використовувати дзельний генератор не на повну потужність.	При отриманні попередження НМУ III режиму	1	Згідно кошторису	0,403920
			2		2,448000
			3		0,338107
			4		0,338107
			11		0,010620
			12		0,010620
			13		0,010620
			21		5,796546

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
-	-	-	-	-	-	-

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

15. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди із зазначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, місця відбору проб

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 15.1

Номер джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
5	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	1 раз на 18 міс.	МВВ 081/12-0161-05	Труба
7,17,18,19,22,23,24	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	150	1 раз на 18 міс.	МВВ 081/12-0161-05	Труба