

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАНІВСЬКИЙ МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД (ТОВ «КМЗ»). ЄДРПОУ: 33706672. Юридична та фактична адреса: 19001, Черкаська обл., Черкаський р-н, м. Канів, вул. Енергетиків, 225. тел. +380 (47) 363-10-62, e-mail: tovkmz@ukr.net. КВЕД 25.62 25.62 Механічне оброблення металевих виробів (основний).

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для новоствореного майданчика.

Основні джерела виділення забруднюючих речовин: 2 цехи металообробки (металообробне обладнання), 3 котли. Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

В атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-1,0; азоту діоксид-0,3; азоту(1) оксид ( $N_2O$ )- 0,01; вуглецю оксид-0,3; НМЛОС-0,05; метан-0,01; залізо оксид – 0,08; мangan - 0,004 діоксид вуглецю -9,0. Загальний максимально можливий викид без вуглецю діоксид становить до 2,0 т/рік (без діоксиду вуглецю).

Даний майданчик відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтуються обсяги викидів.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не розробляються.

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

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:* заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах передбачені і будуть враховані в документах, у яких обґрунтуються обсяги викидів та в дозволі на викиди.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищенння рівня впливу на атмосферне повітря на межі СЗЗ.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srgz@ck.gov.ua.



**ЗЕМЛЯКИ НА ВІЙНІ:  
свій танк В'ячеслав  
назвав «Спартою»**

**ОЛЕНІВКА:**

**два роки  
потому**

стор. 3

# Черкаський Край

Середа  
7 серпня 2024 року  
№32 (2056)

[www.kray.net.ua](http://www.kray.net.ua)

Перша обласна громадсько-політична газета

Ціна договірна



**«КРУТИЙ ЗАМІС»  
пройшов у  
Холодному  
Яру**

стор. 8

Черкащанин Ілля Ковтун 5 серпня приніс Україні ще одне олімпійське «срібло». Гімнаст здобув перемогу у вправах на паралельних брусах у фіналі Олімпіади-2024 в Парижі.



Фото з відкритих джерел.

## Черкаські олімпійці принесли Україні

**два «срібла»!**



Пишаемося, — наголосив очільник обласній Ігор Табурець. — Кожна перемога — важлива. Вона надихає. Доводить, що ми, українці, — незламні, сильні й уміємойти до мети.

Для Іллі Ковтуна це був третій особистий фінал на Олімпіаді-2024. Він двічі фінішував четвертим: і у багатоборстві, і у вільних вправах.

Перше українське «срібло» Олімпіади-2024 виборов черкащанин Сер-

гій Куліш (на фото). Його він здобув у фіналі змагань зі стрільби з гвинтівки на 50 метрів із трьох позицій. Цьогорічне «срібло» — друга олімпійська медаль Сергія в спортивній кар'єрі. Першу він здо-

був у 2016 році в стрільбі з пневматичної гвинтівки з 10 метрів.

Станом на вівторок, 6 серпня, українські олімпійці — у двадцятці кращих за кількістю здобутих медалей.

**Реклама**  
**Три ває передплата на газету «Черкаський край»  
на друге півріччя 2024 року**

Вартість передплати «Черкаського краю» з урахуванням поштових послуг:  
**на 4 місяці — 255,00 грн. Передплатний індекс — 61071.**

## Резонанс

### Дім по Замковому узвозу: РЕСТАВРАЦІЯ ЧИ РЕКОНСТРУКЦІЯ?

У Черкасах працівники будівельної компанії «Надія» розібрали дахи «будинку з грифонами» на Замковому узвозі. Дім реконструюватимуть.

Тим часом жителі міста і далі протестують проти будівельних робіт на історичній місцині. Зокрема, діє комітет захисту Замкового узвозу — у фейсбуці є сторінка комітету, що «об'єднує осіб, не згодних з планами поверхової житлової забудови Замкового узвозу, яка реалізовується владою та забудовником».



Громадський активіст Денис Гайдай на своїй сторінці у соцмережі висловлює думку багатьох жителів міста: «Будинок з грифонами» має бути відреставрований. Будівля має зберегти свій історичний вигляд. Без жодних надбудов додаткового третього поверху та підвищення висотності».

Побачивши, як розбирають дахи, містяни в останній день липня подали на сайт міської ради петицію з проханням зупинити «реконструкцію однієї з небагатьох пам'яток історії та культури нашого міста, а саме «будинку з грифонами». «Анонсована забудовником реконструкція, на яку було отримано містобудівні умови та обмеження 27.05.2024, є нічим іншим, як підміною понять, оскільки попередньо вся публічна комунікація стосувалася саме дій реставраційного характеру. На думку авторів петиції, «допущено ряд порушень Закону України «Про охорону культурної спадщини». Зокрема, проект реконструкції націленений на зміну геометричних параметрів будівлі, що видно з паспорта об'єкта, — поверховості... Окрім того, сумнівним є право на здійснення реконструкції, навіть на умові приватної власності, у межах Черкаських берегових схилів».

Петицію за вечір підписали 724 громадян. Тобто вони підтримують її вимоги, зокрема: «ініціювати службову перевірку по факту перевищення службових повноважень з боку працівників департаменту архітектури та містобудування щодо неправомірної видачі містобудівних умов та обмежень, як по вказаний ділянці, так і на інших історичних об'єктах», «дослідити законність здійснення реконструкції в межах заповідної території «Черкаських берегових схилів». Та, «зважаючи на суспільний резонанс і враховуючи очевидний інтерес громади у збереженні рекреаційного статусу землі... вжити всіх можливих заходів для повернення ділянки у користування громади по аналогії із Соборним парком, де громада за підтримки місцевої ради та її виконавчих органів змогла відновити повний контроль».

Після протестів черкащан через знесення даху «будинку з грифонами» співвласник компанії-забудовника Андранік Казарян виклав допис зі своєю позицією. Зокрема, він зазначає, що не розуміє, чому будівельні роботи викликали стільки обурень та що рішення провести реконструкцію будівлі було спільним — разом із громадськими активістами. «Якщо я припиню реконструкцію цього будинку зараз, що з ним буде? Він розвалиться. Рано чи пізно, — аргументує він. — Реконструкція коштує утричі дорожче, ніж нове будівництво на цьому місці. Але я дав обіцянку реконструювати будинок. І я її дотримуюсь — зберігаю будинок і вкладаюсь у відновлення його, щоб він справді залишився пам'ятником історії, а не розваленою руїною. На знак «вічності» я отримую багато негативу».

Міський голова Черкас Анатолій Бондаренко лайкнув (поставив уподобайку) під цим дописом Андраніка Казаряна.

# Як часто можна вживати фаст-фуд?

**Хто проводить час у соцмережах, той, можливо, натрапляє на дотепний ролик. Дитинка питає маму: «А ти любиш здорову їжу чи паскуди?» — «Що-що?» — не вірить власним вухам мама. — «Ти любиш здорову їжу чи паскуди?» — повторює маля. — «Фастфуд! Чи люблю я фастфуд!» — зі сміхом виправляє мама.**

**Д**итяча проникливість у суть часом вражає... Як часто можна вживати фаст-фуди? Як роз'яснюють нутриціологи, часте вживання їжі масового виробництва — чіпсів, снеків, смажених і солених горішків, шаурми, хачапурі, нагетсів, хотдогів, картоплі фрі, піци, попкорнів — шкодить здоров'ю.

Швидко приготовлена вулична та магазинна їжа — це продукти з високим ступенем технологічної обробки (та ще й часто для приготування багаторазово використовують олію), вони містять багато швидких вуглеводів, жирів, солі. Плюс маса хімічних добавок, різних «шок» — звісно, у дозволеній МОЗом кількості (причому, число дозволених добавок збільшилося з десятків уже до сотень). Але про частоту вживання ні на упаковках не пишуть, ні продавці вуличної їжі не переджають!

При цьому велика проблема в тому, що фаст-фуд



навмисно роблять надзвичайно смачним і запашним за допомогою великої кількості олії, цукру та ароматизаторів. Тому його хочеться їсти знову і знову.

Тому було вирішено визначити допустиму норму,

яку можна з'їсти, щоб не заробити собі проблем зі здоров'ям.

Отже, в раціоні має бути не менше 80 відсотків корисних продуктів. При цьому фастфуд можна вживати раз-два на тиждень.

Враховувати треба й особливості власного здоров'я. Так, якщо у людини є захворювання, пов'язані з порушенням роботи серця, її узагалі протипоказані їсти багато жирних продуктів. Якщо їсти по гамбургеру раз на тиждень, то це вже значно підвищить ризик серцево-судинних захворювань.

Фастфуд містить багато натрію та цукру. Це може привести до виникнення діабету другого типу.

Постраждає також від частого вживання жирної їжі кишківник. Усе тому, що у такій їжі немає клітковини.

Людям, які страждають на виразку і гастриті шлунка, також варто взагалі відмовитися від вживання такої їжі. Вона дуже важка і провокує запальний процес, а також загострення хронічних недуг.

Високий вміст солі в подібних продуктах часто стає причиною хвороби нирок, сечового міхура. Уявляєте, як це діє на ніжні дитячі внутрішні органи?

## Оголошення/реклама

### Повідомлення про намір отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «МАСЛЯНИЙ». ЄДРПОУ 36546101.

Юридична адреса: 20533, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с.Потоки, вул. Молодіжна, 8.

Фактична адреса: 20533, Черкаська обл., Звенигородський р-н, с.Потоки.

Тел. +380 (96) 703-14-57, e-mail: stovshevchenka@ukr.net.

КВЕД 01.61 Допоміжна діяльність у рослинництві.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого майданчика.

Основний джерела виділення забруднюючих речовин: зварювальний апарат, емності з ДП, ПРК, зарядка акумуляторних батарей, зерноочисний комплекс ЗАВ-50 (завальна яма, БЦС-50, бункер очищеного зерна та відходів зернових, склади зерна, пічки для опалення приміщення).

Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

В атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 1,8; азоту діоксид — 0,1; азоту (1) оксид ( $N_2O$ ) — 0,001; вуглецю оксид —

0,1; НМЛОС — 0,1; метан — 0,001; заліза оксид — 0,001; мangan — 0,0005; сірчана кислота — 0,001; сірководень — 0,0002; діоксид вуглецю — 8,0. Загальний максимально можливий викид без вуглецю діоксида становить до 2,2 т/рік (без діоксиду вуглецю).

Даний майданчик відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтуються обсяги викидів.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства ОНПС України №108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 3 групи не розробляються.

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються. Відповідно наказу Міністерства ОНПС України №108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 3 групи не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Даний майданчик відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтуються обсяги викидів.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ  
ГРОМАДСЬКОСТІ**

Повне найменування юридичної особи	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАНІВСЬКИЙ МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД»
Ідентифікаційний код	33706672
Місцезнаходження юридичної особи	19001, Черкаська обл., Черкаський р-н, м. Канів, вул. Енергетиків, 225
Назва об'єкта / промислового майданчика	ТОВ «КМЗ»
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	19001, Черкаська обл., Черкаський р-н, м. Канів, вул. Енергетиків, 225
Кодифікатор	UA71080150010077910
Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Директор –Замотайло Олександр Вікторович +380 (47) 363-10-62, e-mail: tovkmz@ukr.net.
КВЕД	КВЕД 25.62 Механічне оброблення металевих виробів (основний)

Даний майданчик відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтуються обсяги викидів.

При проведенні інвентаризації враховані 11 стаціонарні організовані джерела викидів.

Основний вид діяльності – механічне оброблення металевих виробів. Виробнича діяльність об'єкта не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основними джерелами виділення забруднюючих речовин на майданчику є: 2 цехи металообробки (металообробне обладнання), 3 котли.

Найменування матеріалу, сировини що необхідна для випуску продукції	Максимальна потужність за рік
Відходи деревини (опалення приміщень)	60 т/рік
Електроди	1,0 т/рік
Метал	70 т/рік

## 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	01003 123	Залізо та його сполуки	0,0638	0,0638	0,1
2	01104 143	Манган та його сполуки	0,0029	0,0029	0,005
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,72515	0,72515	3
4	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,1646	0,1646	1
5	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,003	0,003	0,1
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,1612	0,1612	1,5
7	07000 11812	Вуглецю діоксид	75,656	75,656	500
8	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004	0,004	1,5
9	12000 410	Метан	0,033	0,033	10
Усього для підприємства			1,15765	1,15765	

### Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,72515	0,72515	3
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,1646	0,1646	1
3	06000 337	Оксид вуглецю	0,1612	0,1612	1,5
Усього			1,05095	1,05095	

### Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	01003 123	Залізо та його сполуки	0,0638	0,0638	0,1
2	01104 143	Манган та його сполуки	0,0029	0,0029	0,005
3	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004	0,004	1,5
Усього			0,0707	0,0707	

### Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,033	0,033	10
Усього			0,033	0,033	

### Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,003	0,003	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	75,656	75,656	500
Усього			0,003	0,003	

В таблиці 6.1 надається перелік забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства. Підприємство працює на 100 % своєї потужності, тому фактичний обсяг викидів забруднюючих речовин дорівнює потенційному. На підприємстві обсяг жодної забруднюючої речовини не перевищує порогового значення, тобто підприємство на державний облік у сфері охорони атмосферного повітря не ставиться.

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

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або A x B, мм	Параметри газопілового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, 0° С	CAS № / CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

На товаристві відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів.

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 № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопілового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопілового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

На товаристві відсутнє ПГО.

Таблиця 6.5. Характеристика джерел залпових викидів

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

На товаристві залпові викиди відсутні.

Таблиця. 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
01003 123	Залізо та його сполуки	0,0638
01104 143	Манган та його сполуки	0,0029
03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волосна)	0,72515
04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,1646
04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,003
06000 337	Оксид вуглецю	0,1612
07000 11812	Вуглецю діоксид	75,656
11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004
12000 410	Метан	0,033
<b>Усього для підприємства:</b>		<b>1,15765</b>

***Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:***

1. Всі роботи на об'єкті організувати таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
2. Сировина та матеріали, що застосовуються на об'єкті повинні відповідати вимогам ДСТУ або технічним умовам. Розведення свійської птиці проводити згідно вимогам санітарних норм та правил.
3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання. Дотримуватися умов технологічного регламенту. Проводити очищення димових вент.каналів, встановлювати пристрой для уловлювання пилу та інших шкідливих речовин.
4. Переведення транспортних та інших пересувних засобів і установок на менш токсичні види палива, поліпшення стану утримання транспортних шляхів і вуличного покриття.
5. Дотримуватись інструкцій по експлуатації та вимог технологічних регламентів.
6. Забезпечити, щоб всі технологічні процеси виконувались без порушень згідно затверджених інструкцій, методик, нормативів та інших керівних документів.

*1. Планувальні заходи впливають на зменшення дії викидів підприємства на житлові райони і передбачають:*

- розміщення обладнання на майданчику так, щоб виключалося попадання димових факелів на житлову зону;
- облаштування санітарно-захисної зони (насадженням дерев).

*2. Технологічні заходи включають:*

- збільшення одиничної потужності агрегатів при однаковій сумарній продуктивності;
- застосування у виробництві "чистішого" виду палива.

*3. До спеціальних заходів, спрямованих на скорочення об'ємів і токсичності викидів об'єкту і зниження приземних концентрацій забруднюючих речовин, відносяться:*

- очищенння і знешкодження шкідливих речовин з газів, що відходять;
- поліпшення умов розсіювання викидів.

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

Проводити контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу.

***Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва:*** здійснювати контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх постійний облік в журналі встановленого зразка.

***Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.*** Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан: не розробляються тому що фактичний рівень забруднення атмосферного повітря на межі СЗЗ та на межі житлової забудови не перевищує допустимих рівнів концентрацій забруднюючих речовин.

При зміні форми власності та припинення діяльності пов'язаної з викидами повідомити про це державні органи (територіальну громаду).

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись, в зв'язку з тим, що згідно з законодавством даний об'єкт не вважається об'єктом підвищеної небезпеки та не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

### ***Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах***

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Для запобігання утворення підвищених рівнів забруднення атмосфери в подібних ситуаціях на підприємстві опрацьовуються заходи по скороченню викидів в період НМУ. Заходи по тимчасовому скороченню викидів в період НМУ є обов'язковим і повинні виконуватися підприємством після одержання попередження про підвищення рівня забруднення атмосфери.

### ***Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ***

Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20%

1.Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах.

2. Використовувати обладнання не на повну потужність.

### ***Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ***

Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40%

1.Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.

2.Припинити та не проводити продувку та чистку обладнання, газоходів, які супроводжуються викидом в атмосферу забруднюючих речовин.

3.Знизити продуктивність окремих апаратів та технологічних ліній, робота яких пов'язана зі значними викидами в атмосферне повітря.

### ***Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ***

Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%

1.Скоротити навантаження або зупинити виробництва, які супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.Відключити апарати та обладнання яке пов'язане з значними викидами в атмосферне повітря.

Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства згідно протоколів вимірювань забруднюючих речовин на організованих джерелах; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

При аналізі розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, які утворюються викидами від джерел даного підприємства, встановлено, що максимальні фактичні концентрації в межах норми і перевищень не виявлено.