

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МОШУРІВСЬКИЙ КОНСЕРВНИЙ ЗАВОД" (код ЄДРПОУ 34282645, юридична та фактична адреса: 20432, пров. Шевченка, 14, с. Мошурів, Звенигородський район, Черкаська область, тел. +380 97 684 52 57, petrodrovosik@ukr.net) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Мета отримання дозволу на викиди – закінчення терміну дії попереднього дозволу.

Виробнича діяльність ТОВ "МОШУРІВСЬКИЙ КОНСЕРВНИЙ ЗАВОД" не підпадає під дію ч.2 та ч. 3 статті 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля». Основним видом діяльності підприємства є виробництво продуктів, що містять переважно фрукти або овочі, крім готових заморожених або консервованих блюд консервування фруктів, горіхів та овочів. Це перед усім консервовані помідори та огірки.

На підприємстві нараховується 11 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря: котли на газу Veretta (2 шт), парогенератори на газу Е-2,5-0,9 ГМ (2 шт), лінія розливу маринаду, зварювання металів, заточний верстат, стоянка автотранспорту, лабораторія, конвектори NV 90 (4 шт).

Від джерел викидів в атмосферне повітря викидаються наступні речовини: ртуть та її сполуки (0,00000949 т/рік), залізо та його сполуки (0,0003 т/рік), марганець та його сполуки (0,00003 т/рік), натрію гідроокис (0,000001 т/рік), пил металевий (0,01728 т/рік), азоту діоксид (8,424 т/рік), кислота сірчана (0,000001 т/рік), вуглецю оксид (23,712 т/рік), кислота оцтова (0,00094 т/рік), водню хлорид (0,00002 т/рік) та парникові гази: вуглецю діоксид (5299,313 т/рік), азоту оксид (0,00949 т/рік), метан (0,09485 т/рік).

Сумарний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 32,155 т/рік.

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.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для даного об'єкта не впроваджуються, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються, так як викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством нормативи гранично-допустимих викидів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин будуть передбачені: заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів, заходи щодо запобігання перевищення 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.

Нормативна санітарно-захисна зона повністю відповідає законодавчим нормам. На межі санітарно-захисної зони концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищує допустимі норми. Зауваження та пропозиції громадських організацій і громадян відносно викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від лікарні можуть надсилатись протягом 30 днів з моменту опублікування повідомлення до Черкаської ОДА (ОВА) за адресою м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел. 37-29-15, 36-11-13, 37-60-01, 33-73-13, 37-22-49, електронна пошта: [srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua).

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**  
Товариство з обмеженою відповідальністю «МОСТАРА», ЄДРПОУ 45796146, юридична адреса: 20013, Черкаська обл., Уманський р-н, Христинівська міська громада, с.Лядинівка, вул.Центральна, 35-А, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу повітря. Основним видом діяльності товариства є розведення великої рогатої худоби молочних порід. Телефон: 0974602201, e-mail: maumiv2019@gmail.com.

Мета отримання дозволу на викиди — отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта та зміна юридичної особи.  
Виробничий майданчик не підпадає під вплив на довкілля відводу до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», оскільки види діяльності не відображені у статті 3 визначеної частини другою і третьою цієї статті ЗУ «Про оцінку

впливу на довкілля».  
Майданчик розташований за адресою: 20013, Черкаська обл., Уманський р-н, Христинівська міська громада, с.Лядинівка, вул.Центральна, 85. На території товариства знаходяться: три приміщення для утримання тварин із транспортування; дільниця тимчасового зберігання ґрунту, дещоб'єд, дві склади ґрунту, дизель-генератор, приміщення виготовлення комбікорму, склади зерна. В процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються: метан — 48,3049 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,89787 т/рік; діоксид вуглецю — 1243,272 т/рік; оксид вуглецю — 0,065 т/рік; аміак — 31,877 т/рік; сірководень — 0,154 т/рік; фенол — 0,014 т/рік; альдегід пропіоновий — 0,111 т/рік; кислота капронова — 0,129 т/рік; метилмеркаптан — 0,0145 т/рік; диметилсульфід — 0,042 т/рік.

диоксид азоту — 0,909 т/рік; діоксид азоту — 1,632; оксид діазоту — 0,004 т/рік; сірки діоксид — 0,153 т/рік; вуглеводні вуглеводні — 0,082 т/рік; мікроорганізми — 0,00000077 т/рік.  
Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, оскільки виробничий майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.  
У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин передбачені заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин, пов'язані з приведенням місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охоро-

низації атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.  
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчика не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідно вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.  
Заявляється громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 календарних днів з дати подати повідомлення в місцеві засоби масової інформації (до 23 жовтня 2025 року включно) Черкаською ОДА (ОВА) за адресою: 18001, Черкаська область, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 37-60-01, 37-60-01, 37-22-49, e-mail: srzgg@ck.gov.ua.

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**  
ТОВ «ПАЛЕТА ПЛЮС» (код ЄДРПОУ 38646063); юридична та поштова адреса: 19601, Черкаська обл., Черкаський р-н, Черкаська обл., село Геронимівка, вулиця Геронимівська, 1-А. Контактний номер телефону: +380(96)3844689; електронна пошта: yla\_86@ukr.net.  
Місцезнаходження майданчика ТОВ «ПАЛЕТА ПЛЮС»: 18028, м.Черкаси, вул.Лейтенанта Мукаїна, 14-а.  
Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для новоствореного об'єкта.  
ТОВ «ПАЛЕТА ПЛЮС» отримано висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий управлінням екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної ад-

міністрації за №24048/02/10-03-15/1 від 11.09.2025 р. на плановану діяльність «Експлуатація об'єкта оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу, та виготовлення гофротари з гофрокартону на ТОВ «ПАЛЕТА ПЛЮС», що знаходиться за адресою: м.Черкаси, вул.Лейтенанта Мукаїна, 14-а», що вноситься до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля (реєстраційний номер справи — 8234).  
Основними джерелами виділення забруднюючих речовин на ТОВ «ПАЛЕТА ПЛЮС» є: первинне приміщення несортованої макулатури/полімерних відходів, пресування та пакування макулатури, пресування та пакування полімер-

них відходів, виготовлення штандальної форми, ролевий прес, машина поздовжнього різання, прінтер-слотер, лінія склейки, пакування готового виробу, мелу, в на майстерня, обробка металу. В результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються такі забруднюючі речовини (т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,6112, оксид вуглецю — 0,0125, ацетон — 0,200, кислота оцтова — 0,0273, стирол — 0,750.  
Підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.  
У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при діяльності будуть передбачені: заходи щодо залобігання перевищення 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 охоро-

**РОБОТА**

**ПТАХОФАБРИКА**  
(Черкаська область, м.Канів)  
**ВАХТА.**  
Зарплата — 28000-40000 грн.  
Безкоштовне проживання. Харчування  
0983619309 Тетяна

- Втрачене службове посвідчення ІД-картка, серія ДК, №044333, видане 01.04.2025 р. Державною прикордонною службою, в/ч 9930, на ім'я Масоєдова Владислава Ігорівна, **вважати недійсним.**
- Втрачений єдиний квиток, серія С-ПБП, №016847, виданий 01.11.2022 р. на ім'я Липовської Стефанії Максимівни, **вважати недійсним.**
- Втрачене свідоцтво про неповну середню освіту за №754611, видане в 1989 році середньою школою №18 Придніпровського району м.Черкаси на ім'я Колесова Сергія Юрійовича, **вважати недійсним.**
- Втрачене свідоцтво про базову середню освіту за №000528, видане 10.06.1999 р. загальноосвітньою школою ІІІІ ступеня N1 села Червона Слобода Черкаського району Черкаської області на ім'я Кикота Руслана Анатолійовича, **вважати недійсним.**
- Втрачений договір купівлі-продажу, посвідчений Чигиринською державною нотаріальною конторою 20 квітня 1994 року за реєстраційним №776, на ім'я Кукусі Ніни Іванівни, **вважати недійсним.**

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЗЕНЗЕЛІВСЬКЕ». Центральний завод, ЄДРПОУ 32837429.  
Юридична адреса: 20132, Черкаська обл., Уманський р-н, село Іванівка, вулиця Соборна, 3.  
Фактична адреса: 20141, Черкаська обл., Уманський р-н, село Дзензелівка, вулиця Молодіжна, 18; тел. (04748)-6-15-49; e-mail: dzenzelivka@ukr.net.  
КВЕД 08 12 Добування піску, гравію, глини і каоліну;  
23 32 Виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої глини.  
Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючого об'єкта необхідне для здійснення господарської діяльності з дотриманням вимог природоохоронного законодавства України та здійснення контролю за впливом стаціонарних

джерел викидів на стан атмосферного повітря.  
Основні джерела виділення забруднюючих речовин: кар'єр з видобутку глини, прес, формувальна дільниця сушарний сарай, дільниця садки цегли-сирцю, дільниця садки цегли, димова труба лінійної печі, майданчик тимчасового зберігання ґрунту, майданчик тимчасового зберігання золи, майданчик тимчасового зберігання цегли, заварювальний пост.  
Виробничу 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 — 6,873; азоту діоксид — 3,946; азоту (1) оксид (N.O) — 0,013; вуглецю оксид — 5,432; НМЛОС — 4,465; метан — 0,0777; заліза оксид — 0,0003; марганець оксид — 0,00003.

аміак — 0,005; бенз(а)пірен — 0,000000036; діоксид сірки — 6,222; діоксид вуглецю — 689,53. Загальний максимально можливий викид без вуглецю діоксид становить до 26,840 т/рік (без діоксиду вуглецю).  
Даний майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.  
Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, оскільки підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.  
Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо залобігання перевищення

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 обгрунтовуються обсяги викидів та в дозволі на викиди.  
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідно законодавству. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідно вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.  
Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srzgg@ck.gov.ua.

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЗЕНЗЕЛІВСЬКЕ». Молочно-товарна ферма, ЄДРПОУ 32837429.  
Юридична адреса: 20132, Черкаська обл., Уманський р-н, село Іванівка, вулиця Соборна, 3.  
Фактична адреса: 20132, Черкаська обл., Уманський р-н, село Іванівка, вулиця Ігоря Щербини (вул.Леніна), 1-а.  
тел. (04748)-6-15-49; e-mail: dzenzelivka@ukr.net.  
КВЕД 01 41 Розведення великої рогатої худоби молочних порід.  
Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта, що має дозвіл, для якого закінчилась, необхідного для здійснення господарської діяльності з

дотриманням вимог природоохоронного законодавства України та здійснення контролю за впливом стаціонарних джерел викидів на стан атмосферного повітря.  
Основні джерела виділення забруднюючих речовин: приміщення для утримання ВРХ, саморобний опалювальний пристрій, майданчик опалювальний пристрій, майданчик для тимчасового зберігання ґрунту, холодильні цистерни, дизель-генераторна установка.  
Виробничу 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 — 6,145; аміак — 7,145; сірководень — 0,261; фенол — 0,024; альдегід

пропіоновий — 0,178; кислота капронова — 0,213; метилмеркаптан — 0,024; диметилсульфід — 0,071; диметиламін — 1,565; азоту діоксид — 0,299; азоту (1) оксид (N.O) — 0,0024; вуглецю оксид — 3,768; НМЛОС — 0,031; метан — 0,0029; діоксид сірки — 0,017; фреон — 0,001; мікроорганізми — 1,3\*10<sup>-5</sup>; діоксид вуглецю — 2314,715. Загальний максимально можливий викид забруднюючих речовин становить до 19,748 т/рік (без діоксиду вуглецю).  
Даний майданчик відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.  
Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України

№448 від 27.06.2023 заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються, оскільки підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.  
Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: заходи щодо залобігання перевищення 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 пові-

три при несприятливих метеорологічних умовах передбачені і будуть враховані в документах, у яких обгрунтовуються обсяги викидів та в дозволі на викиди.  
Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідно законодавству. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідно вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р.  
Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації Черкаською обласною військовою адміністрацією за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srzgg@ck.gov.ua.

рел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря: хотли на газу Beretta (2 шт.), парогенератори на газу E-2,5-0.9 ГМ (2 шт.), лінія розливу маринаду, зварювальні метали, заточний верстат, станка австрійського виробництва, конвектори NV 90 (4 шт.).  
Від джерел викидів в атмосферне повітря викидаються такі речовини: ртуть та її сполуки (0,00000949 т/рік), залізо та його сполуки (0,0003 т/рік), марганець та його сполуки (0,00003 т/рік), натрію гідроксид (0,000001 т/рік), пил металевий (0,01728 т/рік), азоту діоксид (8,424 т/рік), кислота сірчана (0,000001 т/рік), вуглецю оксид (23,712 т/рік), кислота оцтова (0,00094 т/рік), водню хлорид (0,00002 т/рік) та парники газу: вуглецю діоксид (5299,313 т/рік), азоту оксид (0,00949 т/рік), метан (0,09485 т/рік).  
Сумарний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 32,155 т/рік.

Підприємство відноситься до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обгрунтовуються обсяги викидів, у залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.  
Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для даного об'єкта не впроваджуються, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються, оскільки викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлених законодавством нормативів гранично допустимих викидів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідно законодавству.  
У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин будуть передбачені: заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів, заходи щодо залобігання перевищення

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.  
Норматива санітарно-захисної зони повністю відповідає законодавчим нормам. На межі санітарно-захисної зони конденсаційного повітря не перевищують допустимі норми. Заявляється громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 днів з моменту опублікування повідомлення до Черкаської ОДА (ОВА) за адресою: м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185, тел.: 37-29-15, 37-60-01, 33-73-13, 37-22-49, електронна пошта: srzgg@ck.gov.ua.

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

## Контактні дані суб'єкта господарювання

### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МОШУРІВСЬКИЙ КОНСЕРВНИЙ ЗАВОД"

(назва юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

34282645

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

Дровосік Петро Петрович, +380 97 684 52 57, petrodrovosik@ukr.net

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

20432, Черкаська область, Звенигородський район, с. Мошурів, пров. Шевченка, 14

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

20432, Черкаська область, Звенигородський район, с. Мошурів, пров. Шевченка, 14,  
+380 97 684 52 57, petrodrovosik@ukr.net

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електронна пошта)

20432, Черкаська область, Звенигородський район, с. Мошурів, пров. Шевченка, 14

(місцезнаходження об'єкта)

Дровосік Петро Петрович, +380 97 684 52 57, petrodrovosik@ukr.net

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електронна пошта)

Термін дії дозволу на викиди: 10 років

## Відомості щодо виробничої програми

Основним видом діяльності підприємства є виробництво продуктів, що містять переважно фрукти або овочі, крім готових заморожених або консервованих блюд консервування фруктів, горіхів та овочів. Це перед усім консервовані томати та огірки.

Томати сортують за якістю, калібрують за діаметром (відбирають томати, придатні для фасування та томати для переробки на томатний сік), миють, інспектують і подають на фасування. Огірки сортують за якістю, калібрують за діаметром та довжиною. Замочують у ваннах з холодною водою протягом 1-2 години, миють в мийній машині щіткового типу з послідовним споліскуванням, інспектують і подають за фасування. Рецептурну кількість цукру, солі завантажують в вакуумний апарат, розчиняють при ввімкненій мішалці, кип'ятять протягом 5-10 хв, додають рецептурну кількість оцтової кислоти, доводять кількість розчину до відмітки. На дно банки укладається рецептурна кількість спецій, часнику та зелені, овочі і заливається заливкою.

На підприємстві нараховується 11 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря: котли на газу Veretta (2 шт), парогенератори на газу Е-2,5-0,9 ГМ (2 шт), лінія розливу маринаду, зварювання металів, заточний верстат, стоянка автотранспорту, лабораторія, конвектори NV 90 (4 шт).

Від джерел викидів в атмосферне повітря викидаються наступні речовини: ртуть та її сполуки (0,00000949 т/рік), залізо та його сполуки (0,0003 т/рік), марганець та його сполуки (0,00003 т/рік), натрію гідроокис (0,000001 т/рік), пил металевий (0,01728 т/рік), азоту діоксид (8,424 т/рік), кислота сірчана (0,000001 т/рік), вуглецю оксид (23,712 т/рік), кислота оцтова (0,00094 т/рік), водню хлорид (0,00002 т/рік) та парникові гази: вуглецю діоксид (5299,313 т/рік), азоту оксид (0,00949 т/рік), метан (0,09485 т/рік).

Сумарний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 32,155 т/рік.

Дж.1 - котли на газу Beretta (2 шт) з виходом на одну трубу. При роботі котлів в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO+ NO<sub>2</sub>), оксид вуглецю, ртуть та її сполуки та парникові гази: вуглецю діоксид, метан, оксид діазоту.

Дж.2 - парогенератори на газу E-2,5-0,9 ГМ (2 шт) з виходом на одну трубу. При роботі котлів в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO+ NO<sub>2</sub>), оксид вуглецю, ртуть та її сполуки та парникові гази: вуглецю діоксид, метан, оксид діазоту.

Дж.3 - труба лінії розливу маринаду. При роботі цеху в атмосферне повітря потрапляє кислота оцтова.

Дж.4 - пост зварювання, обладнаний зварювальним трансформатором. При роботі поста в атмосферне повітря викидаються залізо та його сполуки, марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю).

Дж.5 - заточний верстат. В результаті роботи верстату в атмосферне повітря викидається пил (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок).

Дж. 6 - стоянка автотранспорту, в якій всього зберігається 24 автомобілів. Стоянка автотранспорту призначена для зберігання та обслуговування автотранспорту. При прогрівах двигунів та внутрішньогаражних роз'їздах в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO+ NO<sub>2</sub>), пил, сірки діоксид, оксид вуглецю, вуглеводні. Викиди від стоянки автотранспорту не враховані в Документах загальній кількості викидів, розрахунок від стоянки автотранспорту проведений для оцінки рівня забруднення атмосферного повітря – розрахунку розсіювання забруднюючих речовин.

Дж.7 - труба лабораторії. В процесі роботи лабораторії в атмосферне повітря викидаються гідроксид натрію, соляна кислота, сірчана кислота.

Дж.8-11 - конвектор NV 90. При роботі конвекторів в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO+ NO<sub>2</sub>), оксид вуглецю, ртуть та її сполуки та парникові гази: вуглецю діоксид, метан, оксид діазоту.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування

120103.Установки для спалювання<50МВт

130326 зварювання металів

210609 інші галузі харчової промисловості

210620 машинобудування (механічна обробка металу)

410508 інше

*Опис груп(и) обладнання*

***Komel Beretta – 2 шт***

Потужність: проектна – 152 кВт, фактична - 152 кВт

Термін введення в експлуатацію: 01.01.1969

Нормативний строк амортизації: 50 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: середній розрахунковий режим, зима, 3156 год.

***Парогенератор E-2,5-0,9 ГМ – 2 шт***

Потужність: проектна – 2,5 т пари/год, 1,5 МВт, фактична - 2,5 т пари/год, 1,5 МВт

Термін введення в експлуатацію: 01.01.1969

Нормативний строк амортизації: 50 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: середній розрахунковий режим, 6240 год.

***Зварювальний трансформатор SSVA-160-2 2700 – 1 шт***

Потужність: проектна – 5,5 кВт, фактична – 5,5 кВт

Термін введення в експлуатацію: 01.01.1969

Нормативний строк амортизації: 50 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: середній розрахунковий режим, 400 год.

**Заточний верстат** – 1 шт

Потужність: проектна – 1,5 кВт , фактична – 1,5 кВт

Термін введення в експлуатацію: 01.01.1969

Нормативний строк амортизації: 50 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: середній розрахунковий режим, 100 год.

**Газовий конвектор NV90F "Powrmatic"** – 4 шт

Потужність: проектна – 10 кВт , фактична - 10 кВт

Термін введення в експлуатацію: 01.01.1969

Нормативний строк амортизації: 50 р.

Дата останньої модернізації: не проводилась

Режим(и) роботи: середній розрахунковий режим, зима, 3600 год.

Модернізація та реконструкція існуючого обладнання не проводилась.

**Таблиця 6.1.Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Порядковий номер	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	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
2	01007 183	Ртуть металева	9,49E-6	9,49E-6	0,0003
3	01104 143	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	3E-5	3E-5	0,005
4	03000 150	Натрію гідроксид (натр їдкий,сода каустична)	1E-6	1E-6	3
5	03001 10431	Пил металевий	0,01728	0,01728	3
6	04001 301	Азоту діоксид	8,424	8,424	1
7	04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00949	0,00949	0,1
8	05004 322	Кислота сірчана за молекулою H2SO4	1E-6	1E-6	0,5
9	06000 337	Вуглецю оксид	23,712	23,712	1,5
10	07000 11812	Вуглецю діоксид	5299,313	5299,313	500
11	11028 1555	Кислота оцтова	0,00094	0,00094	0,8

12	12000 410	Метан	0,09485	0,09485	10
13	15003 316	Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl	2E-5	2E-5	0,1
Усього для підприємства			32,15458	32,15458	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000 150	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	1E-6	1E-6	3
2	03001 10431	Пил металевий	0,01728	0,01728	3
3	04001 301	Азоту діоксид	8,424	8,424	1
4	05004 322	Кислота сірчана за молекулою H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1E-6	1E-6	0,5
5	06000 337	Вуглецю оксид	23,712	23,712	1,5
Усього			32,153281	32,153281	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01003 123	Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,0003	0,0003	0,1
2	01007 183	Ртуть металева	9,49E-6	9,49E-6	0,0003
3	01104 143	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	3E-5	3E-5	0,005
4	11028 1555	Кислота оцтова	0,00094	0,00094	0,8
5	15003 316	Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl	2E-5	2E-5	0,1
Усього			0,00129949	0,00129949	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

об'єкта / промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,09485	0,09485	10
Усього			0,09485	0,09485	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого

вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

1	2	3	4	5	6
1	4002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00949	0,00949	0,1
2	7000	Вуглецю діоксид	5299,313	5299,313	500
Усього			5299,32249	5299,32249	

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню (ПКМУ від 29.11.01 № 1598) та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (наказ Міністерства екології та природних ресурсів від 10.05.02 № 177) в таблиці 6.1 надаються речовини, які утворюються при роботі даного об'єкта, за наступними критеріями: найбільш поширені забруднюючі речовини, небезпечні забруднюючі речовини, інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта, забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст.

Потенційні обсяги викидів деяких забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел даного об'єкта перевищують порогові значення, тому підприємство підлягає постановці на державний облік в галузі охорони атмосферного повітря.

**Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів**

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установи очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м <sup>3</sup> /с	масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового 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

Установки очищення газів відсутні.

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

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,000
01007	Ртуть металева	0,000
01104	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,000
03000	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,000
03001	Пил абразивно-металевий	0,017
04001	Азоту діоксид	8,424
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,009
05004	Кислота сірчана за молекулою H2SO4	0,000
06000	Вуглецю оксид	23,712
07000	Вуглецю діоксид	5299,313
11028	Кислота оцтова	0,001
12000	Метан	0,095
15003	Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl	0,000
	<b>Усього для підприємства:</b>	<b>5331,571</b>

**Без врахування парникових газів – 32,154 т****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 для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**код **120103**

Таблиця 13.2

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01007	Ртуть металева	0,000
04001	Азоту діоксид	8,424
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,009
06000	Вуглецю оксид	23,712
07000	Вуглецю діоксид	5299,313
12000	Метан	0,095
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	<b>5331,553</b>

**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:

**зварювання металів**код **130326**

Таблиця 13.2

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,000
01104	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,000

	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
--	--	-------

**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:

**інші галузі харчової промисловості**

код **210609**

Таблиця 13.2

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,000
05004	Кислота сірчана за молекулою H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,000
11028	Кислота оцтова	0,001
15003	Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	<b>0,001</b>

**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:

**машинобудування (механічна обробка металу)**

код **210620**

Таблиця 13.2

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03001	Пил абразивно-металевий	0,017
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	<b>0,017</b>

**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:

інше

код **410508**

Таблиця 13.2

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,000
05004	Сульфатная кислота (H2SO4)(сірчана кислота)	0,000
11028	Кислота оцтова	0,000
15003	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,000
	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	<b>0,000</b>