**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

**Про клопотання щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.**

1. **Повне найменування суб’єкта господарювання**: Товариство з обмеженою відповідальністю «Костопільський завод скловиробів»;

Скорочене найменування суб’єкта господарювання: ТОВ «КЗС»;

1. **Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ**: 30923971;
2. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання**: 35000, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Костопіль, вул. Дерев’яна, 7. Контактний номер телефону: +380673600084, електронна пошта: office@kostopilglass.com
3. **Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика**: 35000, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Костопіль, вул. Дерев’яна, 7;
4. **Мета отримання дозволу на викиди**: отримання дозволу на викиди у зв’язку з закінченням терміну дії діючого дозволу №5623410100-007 від 18.05.2018року в рамках котрого передбачається перенесення терміну виконання заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та з метою врахування змін, які відбулися на підприємстві;
5. **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля**: ТОВ «КЗС» пройшло процедуру ОВД щодо планової діяльності «Експлуатація підприємства ТОВ «Костопільський завод скловиробів» що спеціалізується на виготовленні ексклюзивної скляної тари об’ємом від 15 мл до 2,5 л на сучасному новому обладнанні із використанням найновіших технологій контролю готового виробу» та отримало Висновок №137-8590/1 від 21.04.2025р, в якому обгрунтовано допустимість проведення вищезгаданої планової діяльності;
6. Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ТОВ «КЗС» на даному майданчику займається виготовленням склотари (харчової, медичної, парфумерної). Основною сировиною для виробництва скла є кварцовий пісок, вапняк, сода кальцинована, склобій. Технологічний процес виробництва скла починається з обробки сировини (сушка, помел, просіювання) та приготування шихти у складальному цеху. Підготовлена шихта та склобій подаються у дві ванні скловарні печі. З печей розплавлене скло поступає на склоформуючі машини, на яких проводиться формування скловиробів на формуючих машинах, далі нанесення захисного оксидно-металевого покриття з наступним відпалом скловиробів у печах відпалу. Для підвищення хімстійкості певному виду склотари перед її подачею в піч відпалу в середину кожної пляшки вкидається таблетка сірчанокислого амонію. Охолоджена склотара подається на лінію пакування, після чого транспортується на склад готової продукції. Частина склотари поступає на дільницю фарбування та на дільницю друкування, де безколірну продукцію піддають фарбуванню чи наносять друк. Для проведення контролю якості вхідної сировини та продукції на підприємстві діє лабораторія. На дільниці ремонту форм проводяться відновлення форм за допомогою металообробних верстатів та посту газополум’яної наплавки. В інструментальній дільниці проводяться ремонтні роботи з використанням металообробних, зварювальних, газорізальних робіт. На проммайданчику підприємства також організована автономна система газопостачання скрапленим вуглеводневим газом (пропан-бутаном), що забезпечує роботу склотарного цеху на суміші парової фази вуглеводневих газів та повітря (альтернатива природному газу). Для зарядки акумуляторних батарей навантажувачів встановлено акумуляторну, для забезпечення електроенергією виробничих приміщень при аварійних відключеннях центральних електромереж на проммайданчику встановлено газопоршневу установку RSE 1500 та дизельгенератори. Також на проммайданчику встановлено заправні блок-пости бензину та дизпалива з наземними ємностями зберігання палива. **Д**жерелами утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на проммайданчику є: скловарна піч фірми «Tech-Glass», скловарна піч фірми «Horn-Glass», установки гарячого зміцнення №№1-5, печі відпалу склоформуючих машин, сушильний барабан піску, сушильний барабан доломіту (вапняку), магнітний сепаратор піску, транспортери сировини для приготування шихти, установка хімічної обробки скловиробів,лінія фарбування скляних пляшок HX3600, лінія друкування скляних пляшок Kamman k-15, приймальний бункер кальцинованої соди, газопоршнева установка RSE 1500, пост зарядки акумуляторних батарей , лабораторні хімічні шафи-2шт, бункер-навантажувач шихти, приймальний бункер шихти, металообробні верстати, пост наплавки, пости шліфування та полірування, газгольдери – 7шт, випарник, змішувач, заправні колонки бензину та дизпалива, наземні ємності зберігання бензину та дизпалива, дизельгенератори -5шт.
7. **Відомості щодо видів та обсягів викидів:** діоксиду азоту – 279,184т, оксиду вуглецю – 56,915т, сірки діоксид -25,699т, метану – 0,714т, діоксиду вуглецю – 41564,035т, оксиду діазоту – 0,300т, суспендованих твердих частинок- 10,059т, аміак – 1,993т, бутан – 7,381т, масло мінеральне нафтове – 1,735т, бутилцеллозольв – 2,611т, ацетон – 0,637т, формальдегід – 0,046т, толуол – 0,385т, кислота оцтова – 0,108т, пропан – 7,381т, водень хлористий – 2,704т, спирт метиловий – 0,017т, ксилол – 0,00027т, етилцеллозольв – 0,062т, бутилацетат – 0,077т, бензол – 0,00046т, вуглеводні гpаничні С12-С19 – 0,235т, спирт бутиловий – 0,077т, спирт пропіловий – 0,078т, спирт етиловий – 0,116т, кислота сірчана – 0,00077т, кремнію діоксид – 0,0022т, бор аморфний – 0,00012т, марганцю сполуки – 0,015т, сполуки кобальту – 0,0047т, оксид цинку – 0,035т, хром та його сполуки – 0,023т, свинець та його сполуки – 0,041т, селен та його сполуки – 0,076т, нікелю сполуки – 0,047т, сполуки міді – 0,00071т, заліза оксид – 0,150т, сполуки арсену – 0,018т, метилметакрилат – 0,095т, натрію гідрооксид – 0,00011т, діоксид титану – 0,000059т, фториди добре розчинні – 0,0062т, фториди погано розчинні – 0,0034т, водень фтористий -0,0037т.
8. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів:** Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не встановлені. Підприємством заплановані заходи щодо скорочення викидів з метою досягнення технологічних нормативів допустимих викидів оксидів азоту (в перерахунку на діоксид азоту) та суспендованих твердих частинок, що викидаються від скловарних печей фірми «Tech-Glass» та фірми «Horn- Glass» при їх роботі на природному газі: встановлення пропорційної подачі повітря для спалювання газу в печах; впровадити систему попереднього підігріву повітря для спалювання палива; встановлення системи автоматичного контролю подачі газу та повітря, що подається у зону горіння; встановлення системи очистки димових газів від суспендованих твердих частинок на базі котлів утилізаторів. Технологічні нормативи затверджені наказом №18 Мінприроди від 19.01.2012р. «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виготовлення скла, включаючи скловолокно з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на добу».
9. **Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** протягом двох років після припинення чи скасування воєнного стану в Україні згідно наказу №18 Мінприроди від №19.01.2012р. «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виготовлення скла, включаючи скловолокно з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на добу». Заходи по скороченню викидів на скловарних печах 1, 2 передбачені дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ «КЗС» № 5623410100-007 від 18.05.2018 не були виконані, оскільки підприємство провело модернізацію;
10. **Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** Для визначення рівня забруднення атмосферного повітря в районі розташування виробничого майданчика ТОВ «КЗС» було проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел підприємства та заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони. Результати розрахунку показали, що перевищень над ГДКм.р немає по жодному інгредієнту. При врахуванні заходів щодо скорочення викидів для основних джерел викидів викиди забруднюючих речовин від джерел викидів №1 та №2 не перевищують технологічні нормативи; пропозиції щодо дозволених обсягів викидів для інших джерел викидів відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р.
11. **Адреса** **обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:** Рівненська обласна державна адміністрація, 33028, Рівненська обл, м. Рівне, м-н. Просвіти, 1, електронна пошта: roda@rv.gov.ua, телефон: [0362 695](https://www.google.com/search?q=%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82+%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97+%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D1%97+%D0%BE%D0%B4%D0%B0&ei=139rY47iEdCwrgSx8KXACw&ved=0ahUKEwjOqcv78KD7AhVQmIsKHTF4CbgQ4dUDCA8&uact=5&oq=%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82+%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97+%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D1%97+%D0%BE%D0%B4%D0%B0&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIFCAAQgAQ6CggAEEcQ1gQQsAM6BggAEBYQHkoECEEYAEoECEYYAFAWWI0CYOcDaAFwAXgAgAFciAG1AZIBATKYAQCgAQHIAQjAAQE&sclient=gws-wiz-serp)165.
12. **Строки подання зауважень та пропозицій:** Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування.