**Повідомлення ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО “САН ГАРДЕН”**

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

Повне найменування суб’єкта господарювання: ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО “САН ГАРДЕН”

Скорочене найменування суб’єкта господарювання: ДП “САН ГАРДЕН”

Ідентифікаційний код: 32568687

Юридична та поштова адреси: 81500, Львівська область, Городоцький р-н, м. Городок, вул. Заводська, 2 А.

Контактний номер телефону: (03231) 32-632, 067-323-25-05

Електронна пошта: *sgcv@i.ua*

Промисловий майданчик: ДП “САН ГАРДЕН”

Фактична адреса промислового майданчика: 81500, Львівська область, Городоцький р-н, м. Городок, вул. Заводська, 2 А.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту.

Підприємство відноситься до третьої групи об’єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об’єкта на забруднення атмосферного повітря.

Виробнича діяльність яку здійснює ДП “САН ГАРДЕН” не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з додатком №2 постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 №1010 (Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 1121 від 30.09.2022](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1121-2022-%D0%BF#n2)) «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

ДП “САН ГАРДЕН” є частиною великої європейської групи SUN GARDEN котра займається виробництвом ліжок, матраців, домашнього текстилю і декору. На проммайданчику ДП “САН ГАРДЕН” проводиться виготовлення чохлів для матраців.

Для забезпечення теплопостачання підприємства використовуються газові конденсаційні нагрівачі "Дельта-П-2-40" та "Дельта-4", газові нагрівачі Robur F-1-81, вентиляційні системи VBW, газові котли Buderus Logomax plus GB162-85 V2. В техннологічних процесах використовується конвеєрна термоскріплювальна піч Fleissner Bandofen-2600-H4-C3.

На території підприємства знаходяться дизельні генератори Atlas Copco QIS 115 та Akmel AP 280 V. Дизельні генератори призначені для виробництва електроенергії тільки у разі можливої аварії на електричних мережах.

Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються:

Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,216803т/рік, Азоту (І) оксид -0,000352т/рік; Вуглецю оксид - 0,426875т/рік; Вуглецю діоксид - 197,3497т/рік; Метан - 0,003653 т/рік; Сульфатна кислота - 0,00007т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки - 0,004994 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,002356т/рік; Діоксид сірки - 0,002631т/рік.

Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишього природного середовища України №108 від від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

Викиди забруднюючих речовин відповідають вимогам Наказу №309 від 27.06.2006 р. та Наказу №177 від 10.05.2002 р.

Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування у Львівську обласну державну адміністрацію (Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації) 79000, Львівська обл, м. Львів, вул. Винниченка, 19; (33026, Львівська обл, м. Львів, вул. Стрийська, 98), електронна пошта: envir@loda.gov.ua, телефон: [0322 387 383](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).