**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

*Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:* ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГЕОРГ БІОСИСТЕМИ» (ТОВ «ГЕОРГ БІОСИСТЕМИ»).

*Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:* 32644872.

*Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:* 26555, Кіровоградська обл., Голованівський район, селище міського типу Побузьке, вулиця Вокзальна, будинок 3; тел.: 0800501161; електронна пошта: contact@georgbio.com, georgbio@gmail.com.

*Місцезнаходження промислового майданчика:* 51933, Дніпропетровська обл., місто Камʼянське, вулиця Дорожна, будинки 64Б, 64/1.

*Мета отримання дозволу на викиди:* отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для новоствореного промислового майданчика.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:* вказаний об’єкт не має висновку з оцінки впливу на довкілля і, згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017р., не повинен проводити цю процедуру.

*Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):*

ТОВ «ГЕОРГ БІОСИСТЕМИ» виробляє і реалізує широкий асортимент косметичної продукції, дієтичних добавок та медичних виробів на основі природних компонентів рослинного походження. Проєктна виробнича потужність підприємства становить 293,500 т/рік засобів косметичних та медичних виробів, 12,000 т/рік добавок харчових дієтичних.

Для виготовлення кожного виду продукції на підприємстві створені спеціальні структурні підрозділи (виробничі дільниці), які розташовані в окремих приміщеннях виробничого корпусу. Кожен структурний підрозділ підприємства облаштований певними видами технологічного обладнання в залежності від продукції, що виробляється. Обладнання встановлено окремими технологічними блоками, кожен з яких виконує певні етапи виробничого процесу. На дільниці з виробництва косметики та медичних виробів встановлено реактори, котел жировий, дозатори, котли варочні, обладнання для фасування та пакування косметики та медичних виробів. На дільниці з виробництва дієтичних добавок встановлено магнітний вловлювач, електричні сушильні шафи, Y- подібні механічні змішувачі, таблет-прес, напівавтоматична машина для наповнення капсул, пристрій для ручного наповнення капсул, рахувально-фасувальна машина, машина для висікання мембрани, машини для запайки мембрани, машини блістерні, сашетні машини. На дільниці з виробництва екстрактів розміщено соковитискач, прес, ємності для барботування, реактори. В лабораторії здійснюється вхідний контроль якості сировини та проведення аналізів проб готової продукції на відповідність вимогам нормативно-технічної документації. Для виконання робіт по ремонту обладнання передбачена ремонтна майстерня. При аварійних відключеннях електроенергії використовуються дві дизельгенераторні установки. Теплопостачання виконує власна твердопаливна котельня, в якій встановлено котел твердопаливний.

На промисловому майданчику наявні 24 джерела викидів забруднюючих речовин, з них організованих – 13, неорганізованих – 10, пересувних – 1.

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:* у зв’язку з можливістю використання на котлі альтернативного виду палива, відомості щодо видів та обсягів викидів від діяльності промислового майданчика надаються з урахуванням усіх можливих варіантів, а саме:

- робота технологічного обладнання та котла на основному виді палива (деревина): натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,00321 т/рік; алюмінію оксид – 0,021 т/рік;

речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,52511772 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,287 т/рік; сірки діоксид – 0,038 т/рік; оксид вуглецю – 18,285 т/рік; НМЛОС – 0,449 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0101 т/рік, кислота оцтова – 0,012 т/рік, толуол – 0,003 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 0,00236 т/рік; вініл хлористий – 0,010092 т/рік. Парникові гази: метан – 0,0082 т/рік; вуглецю діоксид – 166,201 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] – 0,006 т/рік.

- робота технологічного обладнання та котла на альтернативному виді палива (вугілля): натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,00321 т/рік; арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,001 т/рік; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,002 т/рік; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,001 т/рік; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,0000084 т/рік; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,00083 т/рік; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,005 т/рік; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,002 т/рік; алюмінію оксид – 0,021 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,168075 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,191 т/рік; сірки діоксид – 1,827 т/рік; оксид вуглецю – 1,120 т/рік; НМЛОС – 0,389 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0101 т/рік, кислота оцтова – 0,012 т/рік, толуол – 0,003 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 0,00236 т/рік; вініл хлористий – 0,010092 т/рік. Парникові гази: метан – 0,0022 т/рік; вуглецю діоксид – 161,089 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] – 0,003 т/рік;

- робота технологічного обладнання та котла на альтернативному виді палива (пелети з лушпиння соняшникового): натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,00321 т/рік; алюмінію оксид – 0,021 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,601122 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,157 т/рік; сірки діоксид – 0,323 т/рік; оксид вуглецю – 0,368 т/рік; НМЛОС – 0,465 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0101 т/рік; кислота оцтова – 0,012 т/рік, толуол – 0,003 т/рік, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) – 0,00236 т/рік; вініл хлористий – 0,010092 т/рік. Парникові гази: метан – 0,0152 т/рік; вуглецю діоксид – 154,295 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] – 0,009 т/рік.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* відповідно до ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та Інструкції, затвердженої наказом Міндовкілля №448 від 27.06.2023, об’єкт належить до другої групи, тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:* не передбачаються, оскільки перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів відсутні.

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:* не передбачено.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:* Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, встановлені відповідно до наказів Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 та №540 від 13.10.2009, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Регулювання викидів від неорганізованих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо видачі дозволу на викиди для суб’єкта господарювання направляти в Дніпропетровську обласну військову адміністрацію за адресою: 49004, м. Дніпро, проспект Олександра Поля, будинок 1; тел. 0 800 505 600; e-mail: e-contact.dp.gov.ua, zverngrom@adm.dp.gov.ua.

*Строки подання зауважень та пропозицій:* протягом 30 календарних днів з дати публікації в друкованих ЗМІ.