

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** Товариство з обмеженою відповідальністю «Сервісопторг» (ТОВ «Сервісопторг»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 31543614**

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти (юридична адреса):** 49094, м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 30-А, тел. +380676307172, e-mail: oleg@ufc.dp.ua

**Місце знаходження об'єкта/ промислового майданчика:**

Майданчик №1 – 49094, м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 30-А;

Майданчик №2 – 49083, м. Дніпро, пров. Юннатів, 7;

Майданчик №3 – 52012, Дніпропетровська область, Дніпровський район, с. Партизанське, вул. Заводська, 32.

**Мета отримання дозволу на викиди:** виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

**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:** Основним предметом діяльності ТОВ «Сервісопторг» є неспеціалізована оптова торгівля.

Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (зі змінами), діяльність ТОВ «Сервісопторг» не підлягає під процедуру оцінки впливу на довкілля.

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

Майданчик №1 – Теплогенераторна офісних приміщень. На території майданчика для забезпечення теплом у холодну пору року, адміністративних приміщень, в теплогенераторній встановлений газовий конвекційний котел Beretta Novella 45 RAI, (45 кВт). Витрата пального (природний газ) складає 9955 м<sup>3</sup>/рік.

Майданчик №2 – Котельня складу. На території майданчика розташована котельня в якій встановлений газовий котел IMMERGAS AVIO 21 MAIOR, (24 кВт) для забезпечення виробничих будівель теплом у холодну пору року. Витрата пального (природний газ) складає 4176 м<sup>3</sup>/рік.

Майданчик №3: Виробничою діяльністю промислового майданчика передбачає підвищення якості карбону, його фасування та відвантаження споживачам.

Вихідна сировина (карбон-сирець), поступає на підприємство в мішках (біг-бегах). За допомогою вилкового навантажувача сировину завантажують в приймальний бункер, з якого вона надходить в установку термічної деструкції органічної сировини, де відбувається доводка карбону-сирцю до заданих параметрів по волозі, вмісту летючих речовин та саме карбону. Піч працює за рахунок спалювання летючих речовин які виходять з карбону-сирцю. Після установки, сировина поступає до млина, де подрібнюється до меншої фракції. Потім подрібнена фракція надходить до змішувальної установки, де відбувається змішування з крохмалем та водою для досягнення більшої в'язкості сировини. Після змішування, отримана сировина поступає до екструдера. На виході з екструдера отримують дозовані порції карбону, які конвеєрною стрічкою надходять до пресів, де приймають кінцеву форму. Переміщення сировини з установки термічної деструкції до млина, змішувальної установки, екструдера здійснюється за допомогою шнеків.

Спресований у форми сирець карбону викладають на візки, на яких він завантажується до сушильної установки. Після сушіння, готова продукція на візках переміщується до пакувальної машини, а потім - на склад готової продукції.

Максимальна річна потужність переробки карбону передбачається на рівні - 2000т.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:**

*Викиди забруднюючих речовин по майданчику №1:* загальний обсяг викидів забруднюючих речовин від об'єкта становить 0,113 т/рік, викид парникових газів: оксид діазоту (N<sub>2</sub>O) – 0,00004 т/рік, вуглецю діоксид (CO<sub>2</sub>) – 21,214 т/рік. Обсяги викидів

забруднюючих речовин: азоту діоксид – 0,025 т/рік, оксид вуглецю – 0,088 т/рік; метан – 0,0004 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000000035 т/рік.

*Викиди забруднюючих речовин по майданчику №2:* загальний обсяг викидів забруднюючих речовин від об'єкта становить 0,047 т/рік, викид парникових газів: оксид діазоту (N<sub>2</sub>O) – 0,00001 т/рік, вуглецю діоксид (CO<sub>2</sub>) – 8,900 т/рік. Обсяги викидів забруднюючих речовин: азоту діоксид – 0,010 т/рік, оксид вуглецю – 0,037 т/рік; метан – 0,0001 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000000015 т/рік.

*Викиди забруднюючих речовин по майданчику №3:* загальний обсяг викидів забруднюючих речовин від об'єкта становить 2,571 т/рік, викид парникових газів: оксид діазоту (N<sub>2</sub>O) – 0,00204 т/рік, вуглецю діоксид (CO<sub>2</sub>) – 245,595 т/рік. Обсяги викидів забруднюючих речовин: азоту діоксид – 0,345 т/рік, оксид вуглецю – 1,460 т/рік; метан – 0,0882 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,335205 т/рік; сірки діоксид – 0,103 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,240 т/рік.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** у відповідності до абзацу 4 пункту 1.4 Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами затвердженої наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 27 червня 2023 року №448 на підприємстві не вимагається впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** у відповідності до абзацу 4 пункту 1.4 Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами затвердженої наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 27 червня 2023 року №448 на підприємстві не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** у відповідності до абзацу 4 пункту 1.4 Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами затвердженої наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 27 червня 2023 року №448 на підприємстві не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2008 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього повідомлення до: Дніпропетровської обласної адміністрації, проспект О.Поля, 1, м. Дніпро 49004 (телефон гарячої лінії: 0-800-505-600.+38(056)742-70-57, e-mail: [info@adm.dp.gov.ua](mailto:info@adm.dp.gov.ua) )