



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
“СЕРВІСОПТОРГ”

49094, м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 30а, ЄДРПОУ 31543614
Тел. (056) 713-53-13 дод.1

Міністерство захисту довкілля
та природних ресурсів України

03035 вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
м Київ
info@mepr.gov.ua

Дніпропетровська обласна державна адміністрація

49004, проспект О.Поля, 1, м. Дніпро
info@adm.dp.gov.ua

Дніпровська міська рада

49000, проспект Дмитра Яворницького, 75, м. Дніпро,
office@dmr.dp.ua

Департамент екології та природних
ресурсів Дніпропетровської ОДА

49000, вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро
ecology@adm.dp.gov.ua

14.09.2023 №14/09-01

Відповідно до вимог ст.10, ст.11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (2707-ХІІ) та вимог ПКМУ №302 від 13.12.2002 направляємо в електронній формі повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для його подальшого публічного розміщення.

ТОВ «СЕРВІСОПТОРГ», (адреса: м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 30-А) має намір отримати дозвіл на викиди для виробничого майданчика -Теплогенераторна офісних приміщень, розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 30-А.

Повідомлення опубліковане в газеті «Наше місто» № 37(4237/1) від 14.09.2023 р.

З повагою, Генеральний директор
ТОВ «Сервісопторг»



О.Є. Верещак

Додатки:

1. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин – на 1 арк. (в електронній формі)

ВИКОНАВЕЦЬ: Кірова Аліна Олександрівна, +380975192790

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 м³/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 м³/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 завантажуються 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 (N₂O) – 0,00004 т/рік, вуглецю діоксид (CO₂) – 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 (N₂O) – 0,00001 т/рік, вуглецю діоксид (CO₂) – 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 (N₂O) – 0,00204 т/рік, вуглецю діоксид (CO₂) – 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 27.06.2006 № 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)