**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» (ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ», код ЄДРПОУ 44800308, юридична адреса: 43023, м. Луцьк, вул. Яремчука Назарія,1, т. [+380332200934](tel:+380332200934), e-mail:volodymyr.mura@wog.ua)

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючих об’єктів.

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 від 23.05.2017 р. дана діяльність не відноситься до видів планованої діяльності та об’єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ» займається роздрібною торгівлею пальним. (КВЕД: 47.30 Роздрібна торгівля пальним).

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-01 «Піщанка»: 45701, Харківська обл., Красноградський район р-н, с. Піщанка. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива, бензину та скрапленого вуглеводневого газу, паливороздавальні колонки, дизельний генератор. В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, пропан, бутан, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти 3,366 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-02 «Гагаріна»: м. Харків, Аерокосмічний проспект, 183-А. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива, бензину та скрапленого вуглеводневого газу, паливороздавальні колонки, дизельний генератор. В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти 1,783 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-05 «Потьомкіна»: м. Харків, вул.О.Скоробогатського,4. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива та бензину, паливороздавальні колонки, дизельний генератор. В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, пропан, бутан, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти 3,725 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-08 «Тракторобудівників»: м. Харків, пр.Тракторобудівників,1-А. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива, бензину та скрапленого вуглеводневого газу, паливороздавальні колонки, дизельний генератор. В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, пропан, бутан, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти 5,014 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-09 «Л.Свободи»: м. Харків, пр.Людвіга Свободи,57-А. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива, бензину та скрапленого вуглеводневого газу, паливороздавальні колонки, дизельний генератор. В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, пропан, бутан, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти 4,656 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-10 «Малопанасівський в’їзд»: м. Харків, Малопанасівський в’їзд,1. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива, бензину та скрапленого вуглеводневого газу, паливороздавальні колонки, дизельний генератор.

В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, пропан, бутан, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти 4,350 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-11 «Білочка»: Харківська обл., Харківський район, автодорога «Київ-Харків», 464 км. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива, бензину та скрапленого вуглеводневого газу, паливороздавальні колонки, дизельний генератор.

В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, пропан, бутан, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти 4,923 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-13 «Чуваська»: м. Харків, Чуваська,1. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива, бензину та скрапленого вуглеводневого газу, паливороздавальні колонки, дизельний генератор.

В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, пропан, бутан, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти 4,707 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-14 «Пісочин»: Харківська обл., смт Пісочин, вул.Пушкіна, 1-А, автодорога «Київ-Харків» 467−468 км. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива, бензину та скрапленого вуглеводневого газу, паливороздавальні колонки, дизельний генератор.

В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, пропан, бутан, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти – 4,165 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-15 «Шевченко»: м. Харків, вул.Шевченко,41. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива та бензину, паливороздавальні колонки, дизельний генератор. В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти – 2,525 т/рік.

Місцезнаходження майданчика АЗК № 19-16 «Формула»: м. Харків, пр.Героїв Харкова,197/2. Джерелами забруднення є: резервуари зберігання дизельного палива та бензину, паливороздавальні колонки, дизельний генератор. В результаті роботи підприємства в атмосферне повітря потрапляють: бензин, гас, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту в перерахунку на діоксид азоту), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені С12-С19, бенз(а)пірен. Загальна кількість забруднюючих речовин від стаціонарних джерел може скласти – 2,715 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об’єкти відносяться до третьої групи, як об’єкти, які не взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачені та не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря розроблені згідно інструкції про загальні вимоги до оформлення документів.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 календарних днів з моменту опублікування цього повідомлення до: **Харківської обласної державної адміністрації**: 61200, м.Харків, вул. Сумська, 64, тел.+38 (057) 700-50-14, е-mail: upress@kharkivoda.gov.ua.