

## ОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»** (ТОВ «ПЕТРОЛ КОНТРАКТ»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 44800308, місцезнаходження юридичної особи: Україна, 43023, Волинська обл., Луцький р-н, місто Луцьк, вул. Яремчука Назарія, будинок 1, тел. +38 (033) – 220-09-34, адреса електронної пошти: [office@wog.ua](mailto:office@wog.ua) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для Автомобільна заправна станція (АЗС) з автомобільним газозаправним пунктом (АГЗП), що знаходиться за адресою: Україна, Тернопільська область, Кременецький район, м. Кременець, вул. Лятуринської, 17.

Метою отримання дозволу на викиди – отримання офіційного документу, який дає право провадити діяльність на існуючому об'єкті, пов'язану із викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Основна виробнича діяльність АЗС – приймання, зберігання та видача їх у паливні баки транспортних засобів нафтопродуктів: бензин автомобільний А-95; паливо дизельне Mustang+; паливо дизельне; бензин автомобільний Mustang А-95, газ нафтовий скраплений.

На об'єкті виявлено 14 стаціонарних джерел (в т. ч. 6 - організованих, 8 - неорганізованих) викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Джерела утворення викидів забруднюючих речовин на об'єкті: резервуари підземні: РГС-25 ( $V=25\text{ м}^3$ ) – 4 шт., РГС-10 ( $V=10\text{ м}^3$ ); паливно-роздавальна колонка Tokheim Quantum 500T – 3 шт.; стаціонарний заправник газу СЗГ 5+5  $\text{ м}^3$ ; газозаправна колонка PETRO PRIMUS LPG – 1-U – 2 шт.; дизельний генератор FG WILSON GENERATING SET PH30E2 (24 кВт) - резервне джерело живлення електроенергії.

Діяльність об'єкта відноситься до третьої групи за ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (тонн/рік): бензин (нафтовий, малосірчистий – у перерахунку на вуглець) – 0,5918; вуглеводні насичені  $\text{C}_{12}\text{-C}_{19}$  (розчинник РПК-265 П та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0702127; сірководень – 0,0001966746; пропан – 0,427499; бутан – 0,413594; одорант СПМ (суміш природних меркаптанів) - 0,0000198296; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом- 0,00563; оксид вуглецю – 0,00145; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,03176; діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,00333, вуглецю діоксид – 2,68563; азоту (I) оксид – 0,000091; метан – 0,00011; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,01916333.

Згідно розрахунків розсіювання приземних концентрацій викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта перевищень санітарно-гігієнічних нормативів немає. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялися – перевищень нормативних граничнодопустимих викидів немає.

Згідно Закону України від 23.05.2017 № 2959-VIII «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність об'єкта не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів (ГДВ), для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ згідно законодавства - величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції й зауваження направляти протягом 30 календарних днів з моменту опублікування даного повідомлення до Тернопільської обласної військової адміністрації за адресою: 46021, м. Тернопіль, вул. М. Грушевського, 8, тел./факс +38(0352) 25-95-93, адреса електронної пошти: [eco\\_ter@eco.te.gov.ua](mailto:eco_ter@eco.te.gov.ua).