**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

**забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СОКАР ПЕТРОЛЕУМ» (скорочено ТОВ «СОКАР ПЕТРОЛЕУМ») повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для майданчика автозаправного комплексу (АЗК) № 03/6.

*Ідентифікаційний код в ЄДРПОУ:* 38305367

*Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти:* 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Надпільна, буд. 226/1, тел. +38 (067) 690-58-13,
e-mail: o.lys@socar.ua

*Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:* 08703, Київська обл., Обухівський р-н, м. Обухів, вул. Загребля, буд. 21.

*Мета отримання дозволу на викиди:*отримання офіційного документу, який дає право експлуатувати об’єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Майданчик АЗК існуючий, технологічне устаткування введено в експлуатацію в 2014 році, дозвільні документи було отримано відповідно до чинного законодавства України. В складі робочого проекту було виконано оцінку впливу на навколишнє середовище та отримано позитивний висновок. Діяльність діючого об’єкту оцінці впливу на довкілля не підлягає, оскільки відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» його дія не поширюється на суб’єктів господарювання, технологічне обладнання яких введено в експлуатацію до набрання чинності цього Закону та відповідно до критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010. АЗК введений в експлуатацію та функціонує до вступу в дію постанови КМУ №1010.

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

Автозаправний комплекс (АЗК) № 03/6 ТОВ «СОКАР ПЕТРОЛЕУМ» здійснює приймання, зберігання та заправку автомобільного транспорту споживачів бензином марок А-95, А-95 Nano,
А-100, дизельним паливом марок ДП Nano, ДП Еxtro та зрідженим вуглеводневим газом (ЗВГ).

На АЗК встановлене наступне технологічне устаткування: підземний резервуарний парк, який включає в себе 2 підземні трисекційні резервуари для зберігання бензину, дизельного палива та збору аварійних проливів нафтопродуктів загальною ємністю 50 м3; вузол зливу палива; 3 двосторонніх 10-рукавних паливороздавальних колонки для заправки автомобілів бензином та дизельним паливом з продуктивністю кожного заправного пістолета 40 л/хв.; АГЗП з наземним резервуаром для зберігання та видачі ЗВГ (пропан-бутанова суміш) об’ємом 9,96 м3, паливоприймальним вузлом для перекачування ЗВГ з автоцистерн в резервуари, паливороздавальною колонкою, технологічними трубопроводами, запірною, регулюючою і запобіжною арматурою, приладами контролю і автоматики; дизель-генератор для резервного електропостачання.

На майданчику АЗК розташовані: одноповерховий павільйон з операторською, адміністративно-побутовими і службовими приміщеннями, кухнею, пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів з кафетерієм, відкрита стоянка автотранспорту, господарські будівлі та споруди, очисні споруди стічних вод.

Опалення приміщень операторської, пункту обслуговування водіїв та кафетерію здійснюється від електричних обігрівачів. На балансі підприємства автотранспорт відсутній.

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:*

На майданчику наявні 16 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 8 організованих, 8 неорганізованих. Джерелами утворення викидів є дихальні клапани резервуарів зберігання бензину, дизельного палива, запобіжний клапан резервуару ЗВГ, паливороздавальні колонки, зливна струбцина ЗВГ, дизель-генератор, обладнання кухні для приготування їжі. Газоочисне устаткування на майданчику відсутнє. Джерела залпових викидів на майданчику відсутні. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 44,580432 т/рік, в тому числі: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,001374 т/рік; азоту діоксид – 0,513506 т/рік; азоту (1) оксид [N2О] – 0,001464 т/рік; сірки діоксид – 0,054978 т/рік; оксид вуглецю – 0,023314 т/рік; вуглецю діоксид – 43,256828 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,139190 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,070654 т/рік; пропан – 0,206667 т/рік; бутан – 0,310 т/рік; одорант СПМ (суміш природних меркаптанів) – 0,000015; акролеїн – 0,000685 т/рік; метан – 0,001757 т/рік.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* об’єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря належить до третьої групи об’єктів і не має виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо впровадження не передбачаються.

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

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:* заходи не передбачаються.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:* пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо дозволу на викиди можуть надсилатися протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди до Обухівської районної державної адміністрації за адресою: 08700, Київська обл., м. Обухів, вул. Малишка, 10, тел. +38 (04572) 5-09-16, e-mail: zagvid@obukhovrda.gov.ua або до Київської обласної військової адміністрації за адресою: 01196, м. Київ, площа Лесі Українки, 1;
тел. +380442868411, e-mail: zvern@koda.gov.ua