

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

Товариство з обмеженою відповіальністю «СВІПІТ» (ТОВ «СВІПІТ») має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для нафтобази.

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 37282323.

Юридична та поштова адреса: Україна, 39600, Полтавська область, місто Кременчук, вулиця Красіна, будинок 89А, офіс 305; контактний номер телефону: +380506355477, e-mail: svipit24@gmail.com.

Фактична адреса проммайданчика: 39600, Полтавська обл., м.Кременчук, проїзд Галузевий, 80.

Мета отримання дозволу на викиди: надання права експлуатувати діючий об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» визначено, що висновки державної екологічної експертизи, одержані до введення в дію цього Закону, зберігають чинність та мають статус висновку з оцінки впливу на довкілля. Для нафтобази отримано Висновок державної екологічної експертизи №16/26.10.2017-157 від 14.12.2017 р.

Основним видом діяльності на території нафтобази ТОВ «СВІПІТ» являється приймання, зберігання нафтопродуктів та відпускання їх споживачам.

Річний обіг нафтопродуктів складає: бензин 155 тис. м<sup>3</sup>, дизельне пальне – 64 тис.м<sup>3</sup>.

На майданчику нафтобази розміщене таке обладнання та споруди, що являються джерелами утворення забруднюючих речовин: насосна господарсько-фекальних стоків (ГФС); очисні споруди (нафтоловлювач) для збирання стічних вод та очищення від нафтопродуктів; випробувальна лабораторія, яка проводить вимірювання фізико-хімічних показників світлих нафтопродуктів; 2 заточувальні верстати, один з яких обладнаний пилоочисною установкою; зварювальний пост; котельня, в якій розміщені 2 газових котла типу Е-2,5-0,9ГМ; акумуляторна; насос з дизельним двигуном для станції пожежогасіння; дизельгенератори Perkins АД 30 Т400 потужністю 30 кВт та Aksa AD490 потужністю 388 кВт на випадок аварійного відключення енергопостачання; бокси для 4-х легкових автомобілів; гаражі для 10-ти вантажних автомобілів; копіювальне відділення; резервуарний парк нафтобазового господарства для зберігання бензину та дизельного пального, до складу якого входить 9 наземних вертикальних сталевих резервуарів об'ємом 1000 м<sup>3</sup> та 4 наземні вертикальні сталеві резервуари об'ємом 2000 м<sup>3</sup>; 5 островців наливу нафтопродуктів в автоцистерни; насосні нафтопродуктів для подачі нафтопродуктів з резервуарного парку на наливні островці (8 насосів типу КМ 80-50-215 і 12 насосів типу КМ 80-65-160Е) та для зливу нафтопродуктів із залізничних або автоцистерн (3 насоси типу 5НК-9, 6К-12 та КМ100-50-170).

Кожен резервуар обладнаний двома дихальними клапанами та замірним люком.

На території резервуарного парку змонтована газовирівнюча система (ГВС), яка передбачає скорочення викидів від наземних резервуарів з бензином та від установки наливу нафтопродуктів в автоцистерни.

На майданчику нафтобази розміщується 85 стаціонарних джерел викиду (з них 47 – організованих джерел та 38 – неорганізованих).

Річна кількість викидів забруднюючих речовин становить 211,227 т, у тому числі парникові гази (208,9256 т): вуглеводні насичені С<sub>12</sub>-С<sub>19</sub> (роздинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,225674 т/рік, бензин (нафтovий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,47043 т/рік, спирт етиловий - 0,0008 т/рік, дієтиловий ефір - 0,0048 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0002 т/рік,

манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00003 т/рік, речовини у вигляді суспензованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,04375 т/рік, сажа – 0,0048 т/рік, натрію гідроксид – 0,00001 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,43532 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,01141 т/рік, сірководень – 0,0000482 т/рік, сульфатна кислота ( $H_2SO_4$ )(сірчана кислота) – 0,0002 т/рік, оксид вуглецю – 1,09952 т/рік, суміш насичених вуглеводнів  $C_2-C_8$  і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів  $C_1-C_4$  – 0,0039 т/рік, вуглецю діоксид – 208,9213 т/рік, азоту (1) оксид ( $N_2O$ ) - 0,0004 т/рік, аміак – 0,000442 т/рік, метан – 0,003896 т/рік, озон – 0,0004 т/рік, етентіол – 0,000000002 т/рік. Викиди забруднюючих речовин знаходяться в межах гранично-допустимих норм.

Відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», даний об'єкт належить до третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря. Нафтобаза не має виробництва чи технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколошнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо наміру отримання Дозволу можна надсилати протягом 30 календарних днів, з дня опублікування цього повідомлення, до Полтавської обласної державної (військової) адміністрації: 36014, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Соборності, 45; ел. адреса: [zvg@adm-pl.gov.ua](mailto:zvg@adm-pl.gov.ua), тел. (0532) 56-17-18.