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

Товариство з обмеженою відповідальністю «МХП-УРОЖАЙНА КРАЇНА» має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для виробничого майданчика, який розташований за адресою: Сумська обл., Роменський район, с. Пустовійтівка, 4-й провулок Центральної 2-Б.

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 37078234.

Юридична та поштова адреса: Україна, 42020, Сумська обл., Роменський район, с. Пустовійтівка, 4-й провулок Центральної 2-Б; контактний номер телефону: +380504426837*,* електронна пошта: [a.mironenko@mhp.com](mailto:a.mironenko@mhp.com).ua.

Фактична адреса проммайданчика: 42020, Сумська обл., Роменський район, с. Пустовійтівка, 4-й провулок Центральної 2-Б.

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» для виробничого майданчика ТОВ «МХП-УРОЖАЙНА КРАЇНА», який розташований за адресою: Сумська обл., Роменський район, с. Пустовійтівка, 4-й провулок Центральної 2-Б з метою відновленням використання складу паливо-мастильних матеріалів зі встановленим резервуарним парком та організованим місцем видачі пального отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №99-6963/1 від 03.06.2024 р.

Основним видом діяльності на території виробничого майданчика ТОВ «МХП-УРОЖАЙНА КРАЇНА» являється ремонт і обслуговування сільськогосподарської та автотехніки підприємства та забезпечення її паливо-мастильними матеріалами.

Річний обіг нафтопродуктів складає: бензин - 80 м3, дизельне пальне – 1500 м3.

На виробничому майданчику розміщене таке обладнання та споруди, що являються джерелами утворення забруднюючих речовин: 5 твердопаливних котлів, опалювальна груба; заточувальний верстат, 2 пости електрозварювання та пост газового різання; акумуляторна; дизельгенератор потужністю 30 кВт та бензогенератор ФОРТЕ FG6500E з потужністю електродвигуна 6,53 к.с. на випадок аварійного відключення енергопостачання; стоянка для зберігання автотехніки; кухонна плита для обжарювання продуктів харчування, резервуарний парк для зберігання бензину та дизельного пального, до складу якого входить 1 наземний горизонтальний сталевий резервуар об’ємом 20 м3 для бензину та 3 наземні горизонтальні сталеві резервуари об’ємом по 60 м3 для дизельного пального; паливо-роздавальні колонки типу «NOVA-1КЕД-100-0,25-1-А-1-01В» для дизельного пального та «NOVA-1КЕД-50-0,25-1-А-1-01В» для бензину і насосна станція з електронасосом типу «GESPASA CG-150», яка призначена для швидкісної заправки техніки.

Кожен резервуар обладнаний дихальним клапаном.

На майданчику розміщується 24 стаціонарних джерела викиду (з них 14 – організованих джерел та 10 – неорганізованих).

Річна кількість викидів забруднюючих речовин становить 161,137 т, у тому числі парникові гази (144,444 т): вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,6071 т/рік, суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4 - 0,025 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,206 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,008 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00128 т/рік, алюмінію оксид – 0,000007 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,3041 т/рік, сажа – 0,00008 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,712 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,00043 т/рік, сульфатна кислота (H2SO4)(cірчана кислота) – 0,002 т/рік, оксид вуглецю – 14,6779 т/рік, уайт-спірит – 0,1, акролеїн – 0,0000014 т/рік, фтор та його сполуки в перерахунку на фтор – 0,00056 т/рік, фтористий водень – 0,00008 т/рік, ангідрид вольфрамовий – 0,00001 т/рік, магнію оксид - 0,0000064 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,0014 т/рік, титану діоксид – 0,0004 т/рік, вуглецю діоксид – 144,432 т/рік, азоту (1) оксид (N2O) - 0,00526 т/рік, метан – 0,00667 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки – 0,0407 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 другої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря. Виробничий майданчик 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 навколишнього 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 Сумської обласної державної (військової) адміністрації: 40000, м.Суми, майдан Незалежності, 2; ел. адреса: [zvern@sm.gov.ua](mailto:zvern@sm.gov.ua), тел. (0542)66-33-77, 066-823-08-37.