

### **Повідомлення про намір отримати Дозвіл на викиди**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СІТІКРОС» (ТОВ «СІТІКРОС»). **Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 44423584. **Місцезнаходження суб'єкта господарювання:** Україна, 04052, місто Київ, вул. Глибочицька, будинок 17, контактні номери телефону: (067)5058285; e-mail: s.zhdkov@brsm-nafta.ua. **Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** Україна, 17400, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Бобровиця, вул. Мальченка М., будинок 79. **Підприємство спеціалізується на:** 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна (основний вид діяльності), 19.20 Виробництво продуктів нафтоперероблення.

**Мета отримання Дозволу на викиди:** отримання Дозволу на викиди для існуючого об'єкта І групи. **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:** згідно ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство підлягає оцінці впливу на довкілля та отримало позитивний Висновок з ОВД №21/01-4679/1 від 18.11.2024.

**Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):** На території промислового майданчика розташовано нафтопереробний комплекс по виробництву автомобільних бензинів і дизельного палива. В якості основної сировини в процесі виготовлення моторних палив використовується газовий конденсат східноукраїнських родовищ. Плановий обсяг переробки газового конденсату – 90 тис. т/рік. Основним технологічним устаткуванням комплексу є: дослідно-промислова установка в блочно-комплектному виконанні ДПУ-35 та блочно-модульна установка УПУС-50. Прямою продукцією установки ДПУ-35 є: мазут топковий марки М-100 (М-40) ДСТУ 4058-2001, фракція дизельна прямогонна (базовий компонент дизельного палива для альтернативного дизельного палива по ДСТУ 8695:2016), фракція бензинова прямогонна (ДСТУ 8698:2016). Фракція бензинова (компонент палив для бензинових двигунів), керосинова фракція (суміш вуглеводнів – лігроїно-газойлева фракція). Дане виробництво дозволяє отримувати паливо дизельне альтернативне марки В-30 шляхом змішування фракції дизельної прямогонної або суміші вуглеводнів лігроїново-газойлевої фракції з біо- та іншими добавками. Прямою продукцією установки УПУС-50 є: мазут топковий марки М-100 (М-40) ДСТУ 4058-2001, фракція дизельна прямогонна (базовий компонент дизельного палива для альтернативного дизельного палива по ДСТУ 8695:2016), фракція бензинова прямогонна (ДСТУ 8698:2016). Фракція бензинова (компонент палив для бензинових двигунів). Побічним продуктом переробки газового конденсату є вуглеводний газ. Річний вантажообіг виробництва по нафтопродуктам становитиме 170,0 тис. тон. Плановий річний режим експлуатації технологічного устаткування 24 години на добу, 350 днів/рік (8400 годин на рік). Загальна чисельність працюючого персоналу всього 88 осіб. На території підприємства наявні 56 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, у тому числі: організованих джерел – 46 од., неорганізованих – 10 од.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,642 т/рік; Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію – 0,156 т/рік; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>]) – 4,927 т/рік; Азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] – 0,021 т/рік; Сірки діоксид – 4,929 т/рік; Сірководень – 0,023 т/рік; Оксид вуглецю – 21,384 т/рік; Вуглецю діоксид – 4698,056 т/рік; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 131,785 т/рік; Бензол – 0,222 т/рік; Ксилол – 0,096 т/рік; Толуол – 0,738 т/рік; Метан – 0,126 т/рік; Бенз(а)пірен – 0,000006 т/рік. Валові викиди знаходяться у межах допустимих норм, перевищення санітарних норм на межі санітарно-захисної зони не виявлено.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва:** підприємство відноситься до першої групи і має виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, а саме – 1. Енергетика та переробна промисловість: нафтопереробне та газопереробне устаткування. На підприємстві для переробки газового конденсату експлуатуються технологічні установки ДПУ-35 та УПУС-50. Технологічне устаткування є новим і ефективним з точки зору мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та забезпечує вимоги природоохоронного законодавства щодо нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин. Заходи по впровадженню найкращих доступних технологій виробництва на даному етапі не впроваджуються. **Перелік заходів щодо скорочення викидів:** не передбачаються, відсутні перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. **Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** не передбачено. **Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

Із зауваженнями та пропозиціями щодо Дозволу на викиди по зазначеному промислового майданчику звертатись в Чернігівську обласну військову адміністрацію (14000, м. Чернігів, вул. Шевченка, 7, телефон – (0462) 67-50-71, e-mail: post@regadm.gov.ua).

Строки подання зауважень та пропозицій: протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.