**Повідомлення про намір отримання дозволу для ознайомлення з ним громадськості:**

*повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання –* **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮСЕНКО НАДРА" (ТЗОВ "ЮСЕНКО НАДРА");**

*ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ –* 35336083*;*

*місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання –* 81400, Львівська область, Самбірський район, місто Самбір, вулиця Карпенка Карого, будинок 9А, тел. (032) 242-23-10, Еmаіl: Bogdan.Mural@cadoganpetrolrum.com;

*місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика* свердловини №10 - Блажів 82082, Львівська обл., Самбірський р-н, Старосамбірська ОТГ, с. Кобло;

*мета отримання дозволу на викиди* – отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами діючої дільниці розташування свердловини у зв’язку зі зміною найменування юридичної особи та місцезнаходження суб’єкта господарювання, а також розширенні та технічному переоснащенні процесу видобутку нафти на території свердловини №10-Блажів ТзОВ "ЮСЕНКО НАДРА";

*відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами* [*Закону України*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19) *«Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля* – діяльність підприємства належить до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів або об’ємом (для рідких чи газоподібних) 15 кубічних метрів і більше. На території свердловини №10–Блажів у процесі реалізації проекту "Будівництво пункту збору продукції біля свердловини №10-Блажів та підключення свердловини №3-Блажів до нафтозбірного пункту (НЗП) Блажівського родовища с. Кобло, Самбірський район, Львівська область" відбулися зміни, які полягають у розширенні та технічному переоснащенні процесу видобутку нафти, а саме: передбачено: облаштування резервуарного парку об’ємом 600 м3 для зберігання нафти, облаштування системи збору, скиду попутного нафтового газу, дренажу супутньо-пластових вод; встановлення насосної станції для перекачування видобутої нафти між ємностями та відвантаження в автоцистерни через наливну естакаду; облаштування наливної естакади для відвантаження нафти в автоцистерни. Зміни, які відбулися на ділянці, підлягають під дію Закону України (ЗУ) "Про оцінку впливу на довкілля" №2059-VIII від 18.12.2017 р. Відповідно, проведені процедури оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) для планованої діяльності, реєстраційний номер справи на веб-сайті Єдиного реєстру з ОВД 202362110809. Результатом процедури є отриманий позитивний висновок з ОВД від 08.03.2024 р. №03.02-202362110809/2;

*загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування) -* основною діяльністю ТзОВ "ЮСЕНКО НАДРА" є добування природного газу. На території свердловини №10-Блажів ТзОВ "ЮСЕНКО НАДРА" проводяться роботи по видобутку нафти та супутнього газу.

Видобуток нафти передбачається механізованим способом за допомогою електричного штангового глибинного насосу та його приводу (станок-качалка). Видобута нафта поступає на газосепаратор, у якому від нафти відділяється супутній газ та відводиться на свічу розсіювання. Нафта з сепаратора подається в резервуари. Для зберігання нафти передбачені шість наземних горизонтальних нафтоналивних ємностей РГС-100 (Е-10/1…6) об’ємом 100 м3 кожна. Нафта від свердловини потрапляє на вузол перекачування потоку і може подаватися або у технологічні ємності Е-10/1...6, або по нафтопроводу-шлейфу на НЗП Блажівського родовища (можлива робота і у реверсному режимі з НЗП Блажівського родовища в технологічні ємності). Перекачування нафти між ємностями та відвантаження в автоцистерни через наливну естакаду здійснюється за допомогою насосної станції. На території свердловини №10–Блажів встановлені дренажна ємність РГС-5, у яку збираються стоки дощової води та пролитої нафти з ділянки автоналиву, дренажна ємність РГС-25, у яку збираються супутньо-пластові води, дренажна ємність РГС-3, у яку збирається вуглеводневий конденсат від газосепаратора. Проектна потужність видобутку нафти становить 14000 м3, супутнього газу – 1000 тис. м3. Для резервною живлення електроенергією, у разі відсутності електропостачання, на території розміщення свердловини встановлений дизельний генератор GEN 275 OLYMPIAN потужністю 220 кВт. Для проведення ремонтних робіт на дільниці передбачений пост зварювання та порізки деталей. Загалом на дільниці передбачено 17 джерел викидів забруднюючих речовин, у т.ч. 12 – організованих та 5 - неорганізованих;

*відомості щодо видів та обсягів викидів –* у результаті виробничої діяльності стаціонарних джерел ділянки розміщення свердловини №10 - Блажів в атмосферне повітря здійснюватимуться 1045,407 тонн/рік потенційних викидів, у т.ч. наступних забруднюючих речовин: НМЛОС – 210,238 (у т.ч. бутан – 16,539; вуглеводні гpаничні С12-С19 – 0,088; гексан – 1,252; етан – 128,535; пентан – 3,434; пропан – 60,390); залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,001, азоту (1) оксид [N2О] – 0,001; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) – 0,356; оксид вуглецю – 0,439; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,001; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)– 0,034; метан – 805,197; вуглецю діоксид – 29,140. Зафіксовані перевищення порогових значень потенційних викидів по НМЛОСах та метану, тому, згідно ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря, об’єкт відноситься до другої групи, взяте державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря відповідно до Наказу №177 від 10.05.2002р.;

*заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання –* виробнича діяльність не належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися;

*перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання –* не розроблялися;

*дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів* - відсутні;

*відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству -* пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству, відповідно до результатів розрахунку розсіювання, на межі нормативної санітарно-захисної зони приземні концентрації по усіх забруднюючих речовинах не перевищують ГКД (ОБРВ) атмосферного повітря та відповідають вимогам Наказу № 309 від 27.06.2006р.;

*адреса обласної держадміністрації, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди -* Львівська обласна військова (державна) адміністрація, Департамент екології та природних ресурсів ЛОДА: 79026 м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел. (032) 238-73-83);

*строки подання зауважень та пропозицій -* протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення.