***Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди***

Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖОВКІВСЬКИЙ ПЛЕМПТАХОРЕПРОДУКТОР» (ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР»). Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 00852714. Місцезнаходження суб’єкта господарювання: 80370, Львівська обл., Львівський р-н, село Мервичі, вул. Робітнича, будинок 1, контактний номер телефону: +38(097)9450802, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання: [femida777@ukr.net](mailto:femida777@ukr.net). Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: 80370, Львівська область, Львівський район, с. Мервичі, вул. Робітнича, 37.

Мета отримання дозволу на викиди: отримати дозвіл на викиди для новоствореного об’єкта ІІ групи. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» отримали висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності промислового майданчика №03.02-10400/2 від 19.03.2025.

Підприємство спеціалізується відповідно до КВЕД на: 01.46 Розведення свиней (основний). Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): Технологічний процес свинокомплексу передбачає отримання поросят на основі власного маточного стада з подальшим дорощуванням від’ємишів до ваги 28 кг. Одночасне утримання свиней на підприємстві становить 11985 гол., з них кнурів – 5 гол., свиноматок – 898 гол., ремонтних свиней – 1282 гол., від’ємишів з вагою до 28 кг – 9800 гол. На території свинокомплексу розташовано 12 корпусів (свинарників) для утримання тварин, 15 бункерів зберігання комбікорму, господарсько-адміністративні приміщення, дизельний генератор. За межами свинакомплексу також розташоване гноєсховище ємністю 5400 м2. У корпусі (свинарнику) №1 – цех осіменіння, утримуються ремонтні свині у кількості 217 голів у кожному приміщенні та один кнур у приміщені 1. У корпусах (свинарниках) №№2, 3 – цех осіменіння, утримуються ремонтні свині у кількості 212 голів та один кнур у кожному приміщенні кожного свинарника. Запліднення проводиться штучне. Після проведення осіменіння через 26-28 днів при допомозі апарата УЗД проводять тест на супоросність. У корпусах (свинарниках) №№4, 5 – цех супоросу, утримуються супоросні свиноматки по 145 голів у кожному приміщенні кожного корпусу. У корпусах (свинарниках) №№8-10 – цех опоросу, утримуються свиноматки з підсисними поросятами, тривалість підсисного періоду – 28 днів. У кожному приміщенні кожного корпусу розміщується по 53 свиноматки. У корпусах (свинарниках) №№6, 7, 11, 12 – цех дорощування, утримуються поросята після відлучення від свиноматки – від’ємиші (з 28 дня до 77–80 днів та живою масою до 28 кг). В кожному приміщенні кожного свинарника розміщено по 1225 гол. Для кожного корпусу передбачена припливно-витяжна вентиляція з механічним та природним спонуканням, яка працює в автоматичному режимі. Припливні системи розташовані вздовж бокових стін приміщення з установкою припливних клапанів. Витяжна вентиляція з робочої зони здійснюється осьовими вентиляторами, які встановлені в торцевому схилі даху в два ряди та збоку корпусів, утворюючи організовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Система видалення гною – самопливна, періодичної дії та представляє собою видалення гною за рахунок гнойових каналів свинарників, які монтуються під нахилом і гноєприймальними жолобами об’єднуються у єдину мережу гноєвидалення, яке здійснюється самопливною системою з направленням гною в облаштовану поза свинарниками надземний бетонований гноєнакопичувач (гноєзбірник) утворюючи площинне неорганізоване джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Для забезпечення кормом свиней поблизу кожного корпусу встановлені бункера для зберігання і подачі корму в свинарник, утворюючи неорганізовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. В якості резервного джерела електропостачання свинокомплексу наявний дизельний генератор марки AD 510, потужністю 368 кВт.

В атмосферне повітря будуть викидатися забруднюючі речовини у кількості, т/рік: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 6,852;Аміак – 11,950; Діоксид та інші сполуки сірки, а саме: *Метилмеркаптан – 0,309; Диметилсульфід – 0,443*; Сірководень (H2S) – 4,090; Диметиламін – 1,774; Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), а саме: *Альдегід пропіоновий – 0,399; Кислота капронова – 0,222; Вуглеводні насичені C12 – C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,018*; Фенол – 0,067; Метан – 20,459; Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 0,350; Азоту (1) оксид [N2О] – 0,001; Сірки діоксид – 0,033; Оксид вуглецю – 0,014; Вуглецю діоксид – 25,697.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: відповідно до ч. 7 ст. 11 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря» та Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023 об’єкт належить до ІІ групи, тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються. 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.

Як виявив розрахунок приземної концентрації забруднюючих речовин на існуючий стан, долі приземної концентрації по всіх забруднюючих речовинах на всіх розрахункових точках не перевищують ГДК (ОБРВ) атмосферного повітря.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди по зазначеному промисловому майданчику можуть надсилатися до Львівської обласної державної адміністрації/Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації за адресами: 79008, м. Львів, вул. Винниченка, 18 та 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98: тел. (032)238-73-83, e-mail: envir@loda.gov.ua.

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