**Повідомлення про намір ТзОВ «ЕКО МІТ» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

1. **Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання**: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКО МІТ» (ТзОВ «ЕКО МІТ»).
2. **Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ**: 38940219.
3. **Місцезнаходження суб’єкта господарювання**: 80423, Львівська обл., Львівський р-н, с. Батятичі, вул. Івана Франка, 369А.

**Контактний номер телефону:** +380673600662.

**Адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:** pidkosteln@ukr.net.

1. **Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика**: 80423, Львівська обл., Львівський р-н, Кам’янка-Бузька ТГ, с. Батятичі, вул. Івана Франка, 369А.
2. **Мета отримання дозволу на викиди**: Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об’єкта, відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря».
3. **Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля**: Оскільки свинокомплекс ТзОВ «ЕКО МІТ» є діючим підприємством, яке функціонує з 2013 року (згідно витягу з Державного реєстру), господарська діяльність вищезазначеного підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010. Виробничі потужності ТзОВ «ЕКО МІТ» не збільшилися та не перевищують проєктних показників- 12 тис.голів на рік в порівнянні з 2013 роком.
4. Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): ТзОВ «ЕКО МІТ» є свинофермою-репродуктором, яка спеціалізується на розведенні поросят для подальшої реалізації та/або відгодовування (КВЕД: 01.46 – Розведення свиней (основний). Розведення і відгодівля свиней відбувається у 7-х свинарниках. Річна потужність свинокомплексу становить до 12 тис. голів на рік. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: розвантаження зерна у завальну яму, приготування кормів у цеху, завантаження кормів у бункери роздачі корму, утримання свиней у свинарниках, зберігання гною у гідроізольованих гноєсховищах (лагунах), функціонування термічного утилізатора падежу поросят, який працює на дизельному паливі, опалення свинарників та адмінприміщення за допомогою твердопаливних котлів, які працюють на дровах, резервне електропостачання за допомогою дизельгенераторів, приймання, зберігання і заправка дизпаливом власного автотранспорту і спецтехніки. Джерелами утворення викидів забруднюючих речовин на підприємстві є: вентиляційні шахти свинарників, гноєсховища (лагуни), кормоцех, завальна яма, бункери роздачі корму, димові труби твердопаливних котлів, дизельгенераторів і термічного утилізатора падежу, дихальні клапани ємностей для дизпалива, пост заправки дизпаливом.
5. **Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 2,66426 т/рік, вуглецю оксид – 0,182 т/рік, азоту діоксид – 0,163 т/рік, метан – 17,98774 т/рік, мікроорганізми – ‌5,6E-7 т/рік, аміак – 0,233831 т/рік, диметилсульфід – 0,02754 т/рік, метилмеркаптан – 0,00153 т/рік, ангідрид сірчистий - 0,073 т/рік, сірководень – 0,21485 т/рік, диметиламін – 0,11169 т/рік, альдегід пропіоновий - 0,02448 т/рік, кислота капронова – 0,01377 т/рік, фенол – 0,00459 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,0405 т/рік, а також парникові гази: діоксид вуглецю – 74,944 т/рік, азоту (І) оксид (N2O) – 0,00263 т/рік.
6. **Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** Підприємство відноситься до другої групи об’єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об’єкта на забруднення атмосферного повітря і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Впровадження заходів щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання не передбачено.
7. **Перелік перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** Не передбачено.
8. **Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Не передбачено.
9. **Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** Для визначення рівня забруднення атмосферного повітря в районі розташування свинокомплексу ТзОВ «ЕКО МІТ» було проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел підприємства та заміри концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони. Ні для одного з дозволених викидів не перевищуються граничнодопустимі рівні викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Інші викиди в атмосферне повітря, що чинять суттєвий вплив відсутні. Викиди забруднюючих речовин не спричиняють перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам Наказів Мінприроди №309 від 27.06.2006 р. та Наказу №177 від 10.05.2002р.
10. **Адреса** **обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:** Львівська обласна державна адміністрація (Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації) 79000, Львівська обл, м. Львів, вул. Винниченка, 18; (79026, Львівська обл, м. Львів, вул. Стрийська, 98), електронна пошта: envir@loda.gov.ua, телефон: (032) 238-73-83.
11. **Строки подання зауважень та пропозицій:** Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дня опублікування.