ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР

Отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

1. Повне найменування суб’єкта господарювання: *Товариство з обмеженою відповідальністю «К-АГРОІНВЕСТ-ТРЕЙД*

2. Скорочене найменування суб’єкта господарювання: *ТОВ «К-АГРОІНВЕСТ-ТРЕЙД*

3. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: *39266874*

4. Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання: *80630, Львівська область, Золочівський район, с. Заболотці, вул. Містки, буд.1А., Телефон* [*+38 (097) 441-97-83*](tel:380974419783)[*+38 (067) 434-60-71*](tel:380674346071)

5. Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: *80716, Львівська область, Золочівський район, с. Городилів, вул. Об’їздна 1,*

6. Мета отримання дозволу на викиди: *Отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту, Відповідно до ч. 7 ст. 11 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря» та Інструкції, затвердженої наказом Мінприроди № 108 від 09.03.2006, об’єкт належить до другої групи, тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходів щодо скорочення викидів не розробляються.*

7. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планової діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: *Птахівництво с. Городилів ТОВ «К-АГРОІНВЕСТ-ТРЕЙД»на виконання ст. 111 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», вимог ч. 2 та ч. 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 (далі Критерії 1 та 2) повідомляє, що відповідно до пунктів 2, 3 Критеріїв 2 – технічне переоснащення одиниць та вузлів технологічного устаткування, систем управління та автоматизації, які морально застаріли та у яких вичерпано технічний ресурс, що розташовані в існуючих цехах, приміщеннях, перепрофілювання, капітальний ремонт, реконструкція об’єкту яка б впливала на планову діяльність ТОВ «К-АГРОІНВЕСТ-ТРЕЙД» не проводилася. Також капітальний ремонт та реконструкція окремих виробничих споруд та інженерних мереж в межах територій та/або приміщень, які використовуються для провадження господарської діяльності, перепрофілювання та зміна зовнішніх геометричних розмірів не відбулася. Відповідно до вищенаведеного господарська діяльність не призвела до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об’єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.*

8. Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): *Птахофабрика розрахована для вирощування та відгодовування курчат бройлерів в кількості 990,0 тис. шт. на рік. Приміщення вирощування бройлерів (4 шт.) сухі, світлі, без протягів розраховані на одномоментну посадку 152 тис. птиць в середньому по 38 тис. посадкових місць кожний пташник. Бройлери виростають до ваги реалізації за 47 діб. Перед посадкою курчат його дезінфікують вапном-пушенкой з розрахунку 0,5-0,7 кг на 1 м2 підлоги. За рік відбувається 6,5 посадок по 152 тис. шт. птиць в шести приміщеннях. (152 тис.х6,5=990,0 тис.шт.) Застосована найбільш поширена в Європі технологія вирощування бройлерів на підлозі з глибокою підстилкою з соломи. Щільність посадки в зимовий час становить 21 голів на 1м2, у літній час - 20 голів на 1 м2. Курчат розміщують у широкогабаритних пташниках великими одновіковими партіями. Для підігріву приміщень застосовуються газові генератори. У перший тиждень її тримають на рівні 28-34°С, кожний тиждень знижуючи на 0,5-1°С. Для годівлі бройлерів використовуються два види комбікормів: стартові та фінішні. Стартовий комбікорм згодовують курчатам від добового до 4-тижневого віку. 100 г цього комбікорму містить: сирого протеїну - 22 г, обмінної енергії - 1298 кДж (310 ккал), клітковини - 4 г, кальцію -1,0, фосфору - 0,8, натрію - 0,3 г, а також незамінні амінокислоти, добавки вітамінів та інших мікроелементів. Корми, які згодовують курчатам у цей період вирощування, характеризуються доброю поживністю, перетравністю (сухе збиране молоко, кукурудза, пшениця, рибне борошно, соєвий чи соняшниковий шрот). Проте, за можливістю, з раціону вилучають м’ясо-кісткове борошно, хімічний склад якого не постійний. В комбікорм вводять кормові дріжджі, але не більше ніж 5 %. Фінішний комбікорм починають згодовувати від 4-тижневого віку до забою. 100 г цього корму містить обмінної енергії - 319 кДж, сирого протеїну - 19 г, сирої клітковини - 4,5, кальцію - 0,9, фосфору - 0,7, натрію - 0,3 г. В процесі приготування комбікорм збагачують біологічно активними речови­нами (вітамінами, антибіотиками, ферментними препаратами, антиоксидантами, синтетичними амінокислотами, мікроелементами). Зазначені речовини додають у кількості, яка передбачена нормами годівлі, а препаратами амінокислот доводять їх до норми. Найраціональніше для годівлі бройлерів у ранній період вирощування використовувати гранульовані комбікорми з розміром часточок близько 2 мм. У пташники їх завозять у кількості, яка не перевищує три-чотиридобову потребу, і згодовують досхочу. Корм виготовляється в приміщенні кормоцеху, де перемелюються та змішуються всі необхідні інгредієнти згідно рецептур.*

9*.* Відомості щодо видів та обсягів викидів: *На території птахівництва виявлено 52 стаціонарних джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря 45 – організованих, 7 - неорганізованих). В атмосферне повітря викидається 15 забруднюючих речовин: азоту оксид – 0,42143 т/рік, вуглецю оксид – 0,470861 т/рік, сірки діоксид – 0,001395 т/рік, сірководень – 0,015808 т/рік, аміак – 0,005738 т/рік, фенол – 0,000002 т/рік, метилмеркаптан – 0,000002 т/рік, диметилсульфід – 0,013604 т/рік, диметиламін – 0,031502 т/рік, альдегід пропіоновий – 0,007866 т/рік, кислота капронова – 0,008968 т/рік, речовини у вигляді суспендованих частинок (пил) – 0,010308 т/рік, пил пуховий – 0,645278 т/рік, пил зерновий – 3,700371 т/рік, керосин – 0,003348 т/рік та парникові гази.*

10. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва:

*Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.*

11. Перелік заходів щодо скорочення викидів:

*Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006 р. заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.*

12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:

*Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають вимогам діючого законодавства України, зокрема наказам Мінприроди №309 від 27.06.2006 р., №541 від 22.10.2008 р., №260 від 01.07.2015 р зі змінами та доповненнями.*

13. Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування в *Львівську обласну державну адміністрація (Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації ) 79000, Львівська обл, м. Львів, вул. Винниченка, 19 (79026, Львівська обл, м. Львів, вул. Стрийська, 98). e-mail:*[*envir@loda.gov.ua*](mailto:envir@loda.gov.ua)*.* [*normadozvil@gmail.com*](mailto:normadozvil@gmail.com) *тел.: (032) 238-73-83*