**Повідомлення про наміри**

**отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел**

Повне та скорочене найменування об’єкта: Товариство з обмеженою відповідальністю «Агідель» (ТзОВ «Агідель»)

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання : 32498835.

Місце знаходження юридичної особи, контактні дані : 45612, Волинська обл., Луцький район, селище міського типу Торчин, вул. Незалежності, будинок 106, тел. +38 (067) 827 34 49, е-mail: t.povkh@pankurchak.com.ua

Вид діяльності згідно КВЕД: 01.47 – розведення свійської птиці;

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу для існуючого об’єкта у зв\*язку із закінченням терміну дії (дозвіл № 722484401-1 від 07.07. 2014 року).

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля : Птахоферма по дорощуванню батьківського стада «Озютичі» ТзОВ «АГІДЕЛЬ» побудована згідно затвердженого робочого проекту та введено в експлуатацію у 2008 році . Зміни цільових показників не відбулося.

Місце розташування проммайданчика: 45063 Волинська обл., Володимирський (Володимир-Волинський) р-н, с. Озютичі, вул.Волі,54

Птахоферма «Озютичі» призначена для вирощування батьківського стада птиці у віці від 13 до 61 тижнів. Виробнича потужність підприємства – 48 тис. гол. одночасної посадки. За рік в кожному пташнику вирощується 1 партія птахів (цикл вирощування - 48 тижнів), профперерва після кожної партії птиці – 4 тижні. Технологічними рішеннями передбачається підлогове утримання птиці на глибокій підстилці рослинного походження (солома) із застосуванням технологічного обладнання фірми «Big Dutchman», до складу якого входять системи зберігання кормів, дозування, зважування, роздачі корму, годування та напування птиці, вентиляції (припливна та витяжна), охолодження повітря, освітлення. Технологічний процес здійснюється автоматизовано з комп’ютерним контролем та регулюванням всіх параметрів (мікроклімат приміщень, наявність кормів, води, тощо).

Теплопостачання об»єкту забезпечується від теплогенераторів модульних ТН-Т-2000, потужністю 2000 квт . В якості палива використовується тріска деревна. На випадок аварійної ситуації в мережах електропостачання передбачена власна дизельна установка Р250 НЕ FG Wilson, потужністю 250 квт.

Джерелами викидів забруднюючих речовин на територіі промислового майданчика є: продукти спалювання твердого палива в котельні (діоксид азоту, вуглецю оксид, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, парникові гази);продукти спалювання палива ДЕС (діоксид азоту, вуглецю оксид, сірчистий ангідрид, речовини у вигляді твердих суспендованиїх частинок, вуглеводні, формальдегід, бензапірен);технологічні викиди процесу утримання птиці (аміак, сірководень, фенол, альдегід пропіоновий, диметиламін, кислота капронова, диметилсульфід, суміш природних меркаптанів, пил пуховий (речовини у вигляді твердих суспендовних частинок), парникові гази: вуглекислий газ, метан) в т.ч. дезінфкеціі приміщень та газаціі яєць): викиди при завантаженні та зберігання корму (речовини у вигляді твердих суспендованих частинок); при перевантаженні палива (тріска деревна) та підстилки (речовин у вигляді твердих суспендованих частинок).

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від об\*єкту складають: 1378,3 т/рік, а саме: оксид вуглецю – 5,475 т/рік, вуглецю діоксид – 1353,944 т/рік, метан – 3,522 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 6,85 т/рік, сполуки азоту ( в т.ч. оксиди азоту ( в перерахунку на діоксид азоту, азоту (1) оксид NO2, аміак) – 6,24 т/рік, діоксид та інші сполуки сірки (в т.ч. диметилсульфід, метилмеркаптан, діоксид сірки, сірководень) - 1,38 т/рік, органічні аміни (в т.ч. диметиламін) - 0,132 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки ( в т.ч. спирт ізопропіловий, альдегід пропіоновий, альдегід глутаровий, кислота капронова, вуглеводні граничні, фенол, формальдегід) - 0,77 т/рік, стійкі органічні забруднювачі (СОЗ) в.т.ч бензапірен – 0,00000001 т/рік.

Об\*єкт відноситься до другої групи об’єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об’єкта на забруднення атмосферного повітря.

Санітарно-захисна зона для підприємства за "Державними санітарним правилам планування та забудови населених пунктів № 173" від 19.06.1996 р (ДСП № 173), складає 300 метрів (клас Ш) і витримується.

В результаті розрахунків концентрацій, визначених на основі розрахункових та фактичних потужностей викиду, встановлено, що в приземному шарі атмосферного повітря на межі санітарно-захиснохї зони , концентрації забруднюючих речовин не перевищують гігієнічних нормативів, прийняті відповідно до наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2020 р. «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», зареєстрованого в Мін’юсті 10.02.2020 р. за №156/34439. Додаткові заходи щодо зниження викидів не передбачаються.

1. Із зауваженнями та пропозиціями звертатись в управління екологіі і природних ресурсів Волинської ОДА за адресою: Київський майдан, 9, м. Луцьк, 43027; email: [eco@voleco.voladm.gov.ua](mailto:eco@voleco.voladm.gov.ua), тел. +38 (0332) 77 81 69, 74-01-32 протягом 1 місяця із дня опублікування повідомлення в ЗМІ.