**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 (з врахуванням збільшення потужності)

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля : Висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-5201/1 від 09.08.2024 р, виданий Мінстерством захисту довкілля та природних ресурсів України

Місце розташування проммайданчика: Волинська обл., Володимирський р-н, с. Павловичі вул.Паламарчука,50, 50-е

На птахофермі здійснюється дорощування молодняка батьківського стада від 0 до 20-ти тижневого віку та розрахована на 82 836 голів разової посадки (3 пташники на 73632 голів курочок та один на 9 204 півнів), загальною потужністю 165 672 гол/рік.

Птиця утримується на глибокій підстилці рослинного походження із застосуванням обладнання фірми «Big Dutchman» з автоматизованими системами: штучного освітлення, температурного режиму та вологи, розподілу кормів та напування.

Ферма комплектується птицею породи Ross-308. За рік у пташнику вирощується 2 партії птахів (1 цикл утримання – 20 тижнів). Між посадками птиці проводиться профперерва (санрозрив – 6 тижнів), під час якого прибирається і вивозиться підстилка, проводиться миття пташників і всіх технічних приміщень на території машинами високого тиску, здійснюється дезінфекція. По завершенні терміну вирощування, молодняк відправляється на птахоферми для утримання батьківського стада для отримання яєць.

Теплозабезпечення птахоферми забезпечується від двох модульних котелень на твердому паливі (дрова) з котлами Ardenz T-1000 потужністю 1МВ та OVK-KZOT ТМ-Т-1000 потужністю 1МВт. Джерело аварійного електропостачання – існуюча дизельна електростанція (ДЕС), дизельний генератор Marelli Generators MJB 250 LB4 (потужністю 250 кВА).

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, сажа, вуглеводні, формальдегід, бензапірен); технологічні викиди від 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), експлуатації дезбар\*єру (натрію гідроокис).

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від об\*єкту складають: 969,999 т/рік, а саме: оксид вуглецю – 2,8147 т/рік, вуглецю діоксид – 951,613 т/рік, метан – 5,251 т/рік, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 4,094 т/рік, сажа - 0,001 т/рік, оксиди азоту ( в перерахунку на діоксид азоту – 0,179 т/рік, азоту (1) оксид NO2 – 0,037 т/рік , аміак – 4,356 т/рік, диметилсульфід – 0,085 т/рік , метилмеркаптан - 0,0075 т/рік, діоксид сірки - 0,0053 т/рік , сірководень - 0,83 т/рік, диметиламін - 0,194 т/рік, спирт ізопропіловий - 0,0014 т/рік, альдегід пропіоновий - 0,049 т/рік , альдегід глутаровий - 0,001 т/рік, кислота капронова - 0,056 т/рік , вуглеводні граничні- 0,0034 т/рік, фенол - 0,0075 т/рік , формальдегід - 0,0001 т/рік, бензапірен – 0,00000002 т/рік, натрію гідроокис - 0,0001 т/рік, НМЛОС-0,4156 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.