**Повідомлення про наміри**

**отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин від**

**стаціонарних джерел**

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

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання : 31603002

Місце знаходження юридичної особи, контактні дані : 43016, Волинська обл., м. Луцьк,

вул. Ковельська, 2 , тел: +38 (067 333 79 91 , е-mail: assistant@pankurchak.com.ua

Вид діяльності згідно КВЕД: 10.91 виробництво готових кормів для тварин, що утримуються на фермах

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу для існуючого об’єкта

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля : Відповідно до положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», розділу 3, статті 3, планована діяльність , не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Назва виробничого майданчика: комбікормовий завод

Місце розташування проммайданчика: 44800, Волинська область, с-ще Турійськ, вул. Паралельна,35

Підприємство спеціалізується на виробництві комбікормів для птахокомплексів, Потужність комбікормового заводу становить 96 тис.тонн/рік. Сировиною для приготування сухих кормів є зерно (пшениця, кукурудза, т.д.), білкова сировина рослинного походження (макуха, шроти соєві і соняшникові, олія соєва), а також мікро та макрокомпоненти.

Виробництво комбікормів відбувається на двох лініях продуктивністю 10 т/год та 15 т/год. Обезпилення технологічного обладнання (змішувачі, подрібнювачі, норії, гранулятори, охолоджувачі, тощо) здійснюється аспіраційними системами АС-1, АС-2, які обладнані циклонами типу СЦН-50-1400 (50-1400- S). Ефективність очистки - достатня.

Приготування пари для процесу грануляції забезпечується від котельні з паровими котлами АХ-EXP, що працюють на природному газі

Технологічний процес екструдерного цеху (сої) на комбікормовому заводі включає етапи обробки сої з метою підвищення її поживної цінності, покращення засвоюваності білка та дезактивації антипоживних речовин. Переробка сої відбувається механічним способом на екструдерах Е-1000, продуктивністю по 1,0  т/год.

Опалення адміністративного приміщення та прохідної забезпечується від котлів Junkers з теплопродуктивністю 45 кВт. На випадок аварійної ситуації в мережах електропостачання передбачені власна дизельні установки.

Джерелами утворення забруднюючих речовин на територіі промислового майданчика є: процеси спалювання природного газу в паливних, котельні та спалювання палива ДЕС (резервне джерело електроенергії, завантаження та зберігання сировини (зерна, шроту), технологічний процес виробництва комбікорму та технологічне обладнання при екструдуванні сої.

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від об’єкту складають: 872,1084 т/рік, а саме: оксид вуглецю – 0,731 т/рік, вуглецю діоксид – 791,66 т/рік, метан – 0,0148 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 78,2424 т/рік, діоксид азоту – 1,334 т/рік, азоту оксид – 0,00148 т/рік, ліоксид сірки - 0,011 т/рік, вуглеводні -0,026 т/рік, НМЛОС – 0,0718 т/рік, акролеін – 0,01482 т/рік, формальдегід – 0,0011 т/рік, бензапірен – 2,1е-07 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.

1. В результаті розрахунків концентрацій, визначених на основі розрахункових та фактичних потужностей викиду, встановлено, що в приземному шарі атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони, розміром 300 метрів, концентрації забруднюючих речовин не перевищують державні медико-санітарні нормативи гранично-допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом МОЗ від 10.05.2024 р № 813, зареєстрованим у Мін’юсті 24.05.2024 р за № 763/42108 (далі наказ МОЗ від 10.05.2024 р №813).

Із зауваженнями та пропозиціями звертатись в управління екології 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 протягом 1 місяця із дня опублікування повідомлення в ЗМІ.