**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», 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. Обеспилення 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 теплопродуктивністю 45 кВт. На випадок аварійної ситуації в мережах електропостачання передбачені власні дизельні установки.

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

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин 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, діоксид 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 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 (житлової забудови), 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.