**Повідомлення про наміри**

 **отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин 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 область, Луцький район, селище Торчин, вулиця Незалежності, 106, тел: +38 067 827 34 49, е-mail: *t.povkh@pankurchak.com.ua*

Вид діяльності згідно КВЕД: 01.47. – розведення свійської птиці (основний).

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу для новоствореного 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.

Місце розташування проммайданчика: Волинська область, Луцький район, Торчинська територіальна громада, Комплекс будівель і споруд №1

Інкубаторій є спеціалізованим підрозділом для штучного виведення молодняка сільськогосподарської птиці з яєць за допомогою спеціального обладнання і призначений для забезпечення молодняком виробничого стада пташників ТзОВ «Агідель». Потужність інкубаторію - 63 млн. яєць в рік.

На території виробничого майданчика розтащовані : будівля інкубаторію із прибудованим АПК; котельня у прибудованому АПК; мийка вантажних автомобілів автопортального типу; дезбар’єр з приміщенням охорони; тимчасова стоянка для вантажних автомобілів та легкових автомобілів; дизельний генератор (резервне джерело електроенергії).

Основними джерелами утворення викидів забруднюючих речовин є процеси: використання дезбар’єру для санітарної обробки транспортних засобів; дезінфекція приміщень та обладнання інкубаторно-птахівничої станції, фумігація (обеззараження та усунення бактеріального забруднення) яєць; процес вилуплення курчат ; обробка відходів інкубації дезінфікуючим засобом; утримання молодняку курчат; спалювання палива в котельні та дизельгенераторі; прання одягу; робота двигунів внутрішнього згорання легкових та вантажних автомобілів (тимчасова стоянка).

Сумарні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин від об’єкту складають: 1562,04 т/рік, а саме: оксид вуглецю – 2,974 т/рік, вуглецю діоксид – 1552,9 т/рік, метан – 0,028 т/рік, сажа – 0,002 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,85 т/рік, натрію карбонат – 0,0019 т/рік, перекис водню – 1E-5 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 4,876 т/рік, азоту(1) оксид (N2O) – 0,0028 т/рік, аміак – 0,04 т/рік, сульфамінова кислота – 0,000138 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,005 т/рік, сірководень – 0,012 т/рік, глутаровий альдегід – 0,0555 т/рік, вуглеводні – 0,012 т/рік, НМЛОС – 0,14 т/рік, формальдегід – 0,0814 т/рік, бенз(а)пірен – 1E-7 т/рік, хлор – 0,0669 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).

Якість атмосферного повітря відповідає граничнодопустимому вмісту забруднюючих речовин, при якому відсутній негативний вплив на здоров’я людини та на стан навколишнього природного середовища.

1. 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, тел +38 (0332) 77 81 69 протягом 1 місяця із дня опублікування повідомлення в ЗМІ.