ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «КУЛЕВЧА» (ФГ «КУЛЕВЧА»), код ЕДРПОУ 37232251.

Місто знаходження юридичної особи: 68261, Одеська область, Білгород-Дністровський район, с. Кулевча, вул. Центральна, буд.47, телефон (097) 376-64-65, електрона пошта: fx.kylev4a@ukr.net. Фермерське господарство складається із двох проммайданчиків, які розташовані за адресою:

1 майданчик - Одеська область, Білгород-Дністровський район, с. Кулевча, вул. Центральна, буд.47;

2 майданчик - Одеська область, Білгород-Дністровський район, с. Кулевча, вул. Центральна, буд.107.

Метою надання інформації є одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Підприємство не підлягає під дію положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Основним видом діяльності господарства являється – вирощування зернових та технічних культур, а саме їх вирощування, очистка, зберігання та відпустка до споживача. Підприємство також спеціалізується на виробництві вина, виноматеріалів, вирощуванні винограду.

При проведенні інвентаризації джерел викидів на території проммайданчика №1, були визначенні слідуючи джерела забруднення: топкова, генератор, кухонне обладнання.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №1: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,02 т/рік; оксиди азоту – 0,872 т/рік, оксид вуглецю – 0,9 т/рік, азоту(1) оксид N2O – 0,0012 т/рік, вуглецю діоксид – 78,684 т/рік, метан – 0,0033 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,074 т/рік, НМЛОС (акролеїн) – 0,001 т/рік.

Загальний обсяг викидів складає – 80,556 т/рік.

При проведенні інвентаризації джерел викидів на території проммайданчика №2, були визначенні слідуючи джерела забруднення: зернотік зі складами, вінцех, топкові, вівчарня зі гноєсховищем, пости зварювання, газовий різак, пост зарядки акумуляторів, мехдільниця, кухонне обладнання, компресора, ємності з нафтопродуктами та ПРК.

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №2: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 5,069 т/рік, оксиди азоту – 0,031 т/рік, оксид вуглецю – 2,239 т/рік, азоту(1) оксид N2O – 0,002 т/рік, вуглецю діоксид – 245,53 т/рік, метан – 1,327 т/рік, аміак – 1,987 т/рік, сульфатна кислота (Н2SO4) [сірчана кислота] – 0,0001 т/рік, сірководень – 0,826 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,097 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,005 т/рік, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000002 т/рік, емульсол – 0,00001 т/рік, НМЛОС (меркаптани (по метилмеркаптану)) – 0,064 т/рік, НМЛОС (фенол) – 0,001 т/рік, НМЛОС (акролеїн) – 0,0002 т/рік, НМЛОС (спирт етиловий) – 0,508 т/рік, НМЛОС (альдегід пропіоновий) – 0,006 т/рік, НМЛОС (кислота капронова) – 0,013 т/рік, НМЛОС (діметилсульфид) – 0,013 т/рік, диметиламін– 0,032 т/рік. НМЛОС (Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)) – 0,357 т/рік, НМЛОС (Вуглеводні насичені С12-С19) – 0,087 т/рік, НМЛОС (Бензин нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) – 0,001 т/рік.

 Загальний обсяг викидів складає – 258,26 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: *не передбачається.*

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди, вказує на те, що законодавчі нормативи ГДВ у відповідності з Наказом МОНПС України № 309 від 27.06.2006 р. (мг/м3) не перевищує жодне джерело викидів по жодній забруднюючої речовини.

Зауваження та пропозиції щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можна у Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, телефон 728-33-41 або на електрону пошту: ecolog@odessa.gov.ua.