

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди ТДВ "МІРНИЙ"

Товариство з додатковою відповідальністю "МІРНИЙ" (ТДВ "МІРНИЙ", код ЄДРПОУ – 05414723, юр. адреса: 68210, Одеська обл., Саратський р-н, с. Міняйлівка, вул. Шкільна, 1, тел. (04848)-5-92-21, mirniy_05414723@ukr.net) спеціалізується на вирощуванні зернових, бобових, насіння олійних культур та тваринництві. Майданчики розташовані у Білгород-Дністровському р-ні Одеської обл. за адресами: 1) с. Міняйлівка (Зернотік); 2) с. Міняйлівка (Ферма); 3) с. Міняйлівка (Майданчик ремонту сільгосптехніки); 4) с. Міняйлівка (Млин).

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

При роботі 1 майданчику основними джерелами впливу на атмосферне повітря є: ЗАВ, склади зерна, ємності з ДП та бензином, ПРК. Об'єкт відноситься до третьої групи в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин (далі - ЗР) (у т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,294, вуглеводні насичені C12-19 - 0,007, бензин – 0,032.

При роботі 2 майданчику основними джерелами впливу на атмосферне повітря є: склад комбікорму, ДКУ, свинарники – Зод., опалювальний агрегат. Об'єкт відноситься до другої групи. Відомості щодо виду та обсягів викидів ЗР (у т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,315, оксиди азоту – 0,005, азоту (I) оксид - 0,0005, аміак - 0,054, сірководень - 0,012, оксид вуглецю - 0,009, вуглецю діоксид - 12,595, диметиламін - 0,018, фенол - 0,0006, альдегід пропіоновий - 0,003, кислота капронова - 0,001, диметилсульфід - 0,003, метилмеркаптан - 0,0006, метан - 6,375.

При роботі 3 майданчику основними джерелами впливу на атмосферне повітря є: зварювальний пост, токарний верстат, опалювальний агрегат. Об'єкт відноситься до третьої групи. Відомості щодо виду та обсягів викидів ЗР (у т/рік): заліза оксид – 0,003, манган та його сполуки – 0,0002, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,006, оксиди азоту – 0,006, азоту (I) оксид - 0,0005, оксид вуглецю - 0,011, вуглецю діоксид - 12,595, метан – 0,0006, емульсол – 0,00002.

При роботі 4 майданчику основними джерелами впливу на атмосферне повітря є: млин, пильна камера з відходами (висівки), рундук з борошном. Об'єкт відноситься до третьої групи. Відомості щодо виду та обсягів викидів ЗР (у т/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 1,203.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються, так як виробництва та технологічне устаткування, на яких вони повинні впроваджуватися, відсутні.

Перевищення гігієнічних нормативів за результатом розрахунку розсіювання ЗР в атмосферному повітрі та за даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень концентрацій ЗР акредитованою лабораторією на межі санітарно-захисної зони та в сельбищній зоні, не виявлено. Санітарно-захисна зона витримана. Фактичні масові концентрації ЗР із стаціонарних джерел не перевищують встановлених значень нормативів граничнодопустимих викидів (далі - ГДВ). Тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються, а також раніше не встановлювались. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог. Надано пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди об'єкту до технологічних процесів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку, виробничого контролю до адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Зауваження та пропозиції від громадськості слід направляти протягом 30 календарних днів з дня публікації до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресою: 65017, м. Одеса, вул. Канатна, 83. Тел. 048 728 35 52, ecolog@odessa.gov.ua