**Повідомлення про намір отримати**

**дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу**

**ТОВ «ЗАВОД «АРТУЗ АКВА»**

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЗАВОД «АРТУЗ АКВА» (далі - ТОВ «ЗАВОД «АРТУЗ АКВА») код ЕДРПОУ 41329283 (65490, Одеська обл., Одеський р-н, м. Теплодар, вул. Комунальна, 4. Тел.: 063-268-62-43, e-mail: [7876901@ukr.net](mailto:7876901@ukr.net)) інформує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел об’єкту, що розташований за адресою: 65490, Одеська обл., Одеський р-н, м. Теплодар, вул. Комунальна, 4.

ТОВ «ЗАВОД «АРТУЗ АКВА» спеціалізується на виробництві мінеральних вод та їх розливі у пляшці.

Джерелами утворення забруднюючих речовин являються пневмоформувальні машини, термотонель, верстати металообробні, зварювальний пост, дизель-генератор. Основні забруднюючі речовини, що надходять в атмосферу є: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,035 т/рік, метали та їх сполуки – 0,00039 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) – 0,01 т/рік, оксид вуглецю – 0,0011 т/рік, сірки діоксид – 0,00094 т/рік, кислота оцтова – 0,01 т/рік, фтористий водень – 0,000019 т/рік, фториди добре та погано розчинні – 0,00011 т/рік.

Підприємство не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ступінь впливу об’єкта на атмосферне повітря незначний, об’єкт належить до третьої групи, не підлягає постановки на державний облік та не має виробництва або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо скорочення викидів не встановлюються.

Зауваження та пропозиції щодо отримання|отримання| дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можна надсилати до Одеської обласної державної адміністрації за адресою: м. Одеса, проспект Шевченка, 4, тел/факс (0482) 34-29-71, тел. 718-92-47 або на електрону пошту: genotdel@od.gov.ua. Строк подання зауважень та пропозицій протягом 30 календарних днів з дня опублікування.