山东宏顺循环科技有限公司 水污染物减排方案

山东宏顺循环科技有限公司废水主要包括汽车回用件清洗废水、车间地面冲洗废水、循环冷却排污水及生活污水,汽车回用件清洗废水、车间地面冲洗废水经厂内污水处理站预处理,生活污水经厂区化粪池处理,上述废水排入邹平众兴水务股份有限公司污水处理厂处理,最后经六六河排入杏花河。

项目厂区规划污水处理站设计处理规模10m³/h,采用隔油、气浮、絮凝、沉淀、过滤处理工艺。污水处理站设计处理效率: COD去除率50%、SS去除率75%、石油类去除率90%。

为减少生产污水排放量,降低污水处理站运行和外排费用,公司加强内部管理,改进油污清理方式,减少污水产生量,具体措施如下:

- 1、从生产工艺上降低废水污染物产生。预处理排液工序加强排液管理,各类油液排放彻底,尤其是制动液管路较长,抽取过程中要查看抽油管,确保排放干净。抽取完毕后油嘴拧紧防止渗漏污染。因油箱变形,排放不净时,从钻孔中插入软管进行抽吸,避免油箱排放不净造成泄漏产生二次污染。做到从源头上减少油液泄漏污染问题。
- 2、合理回收废油液,减少冲洗废水产生。报废车拆解过程中少量油液渗漏清理,应减少直接用水大面积冲洗地面方式,先用抹布擦拭油液进行初级回收,剩余少量附着地面的油液用拖布擦拭清理干净,再用冲洗水清理。
 - 3、充分利用雨水灌溉,节约用水。对于草坪、花、树木的

日常养护,尽量使用厂区收集的雨水,并采用滴灌或者喷灌的节水灌溉方式。

- 4、对厂区有可能发生废水泄漏的地方如回用件清洗区、事故水池、污水处理站以及污水管道等地点经常巡查,杜绝"跑、冒、滴、漏"等现象的发生,在工程建设时进行严格的防渗处理,从源头上防止污水进入地下水含水层之中。
- 5、加强对公司职工的日常环保教育培训,让职工明白减排 污水的重要意义,认真落实相关要求,达到减排污水和保护生态 环境的目的。
- 6、在企业管理中,做到建立健全环保机构,加强环境管理工作。开展厂内环境监测、监督,并把环保工作纳入生产管理,对于减少企业污染物排放,促进资源的合理利用与回收,提高经济效益和环境效益有重要意义。山东宏顺循环科技有限公司根据项目生产工艺特点、排污性质,已建立环保监督管理部门,并依据国家法律和法规要求,严格开展废水污染物监测工作,切实做到废水污染物的达标排放。

山东宏顺循环科技有限公司 二〇二四年七月一日