湛环建霞〔2023〕8号

关于湛江市霞山水产品批发市场（农海产品中心）污水整改项目环境影响报告表的批复

湛江市霞山水产品批发市场有限公司：

你公司报批的《湛江市霞山水产品批发市场（农海产品中心）污水整改项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

项目位于广东省湛江市霞山区疏港大道与湖光路交汇处霞山水产品批发市场内，属于改建项目，对原有污水处理设施进行升级改造，项目改造完成后日处理污水3000吨。本项目污水处理站主要建、构筑物包括：格栅池、调节池、水解池、厌氧池、厌氧池、缺氧池、一二级生物接触氧化池、除磷池、砂滤池和脱氮池、消毒及计量渠、污泥浓缩池、污泥反应池、污泥脱水间、管理用房等，项目总投资120万元，其中环保投资120万元。项目主要建设内容及规模见表1。

**表1 项目主要建设内容及规模**

| 类 别 | 项 目 | 主要建设内容及规模 |
| --- | --- | --- |
| 主体工程 | 处理车间 | 项目露天设置，处理流程为格栅池+调节池+水解池（+气浮机）+厌氧池+缺氧池+一二级生物接触氧化池+除磷池+砂滤池+脱氮池 |
| 公辅工程 | 给水工程 | 污水站设置员工4人，三班倒值班，但站内没有生活设施，没有生活污水，除了配药需要少量自来水外，没有其他给水 |
| 排水工程 | 实行雨污分流，污水经处理后排入管网 |
| 供电工程 | 由市政电网供应 |
| 环保工程 | 废水处理 | 项目为污水站，职责就是处理污水，处理后接入管网 |
| 废气处理 | 污水站恶臭气体通过加强通风，提高生化处理程度来减轻浓度和影响 |
| 噪声治理 | 隔声、消声、减震 |
| 固废处置 | 废包装材料：有能力公司处理，临时堆放于10m2一般固废暂存间，交由具备能力公司处理 |

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表中提出的各项污染防治和风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标且符合总量要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。我局原则通过对报告表的审查，你公司应按照报告表内容组织实施。

三、项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）该项目须严格执行“三同时”制度，并落实各项污染防治措施，污染防治设施要同时设计、同时施工、同时投入运行。项目竣工后，你公司须按规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可投入使用。

（二）该项目须加强环保管理和“三废”防治设施维护，严格按照环评的要求做好各项污染防治措施，确保项目产生的废气、废水、噪声得到有效治理和持续稳定达标排放。

（三）该项目须加强危险废物的管理。1.严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023及其修改单）中的相关规定设计建设危险废物暂存间，满足防雨、防渗、防风、防晒、防漏等要求，并设置截留沟；2.危险废物须交由有资质的单位进行安全处置；3.建立危险废物管理台账，存档备查。

（四）该项目废水经污水处理设施处理后，通过市政管网排入霞山水质净化厂处理，执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和霞山水质净化厂进水水质标准的较严值；污水处理站废气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级标准中新改扩建限值；项目场界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值。

四、若项目的性质、规模、地点、生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2023年10月30日