

# 湖南合众水上运输有限公司船舶废矿物油、船舶生活垃圾回收项目

## 竣工环境保护验收意见

2020 年 10 月 14 日，湖南合众水上运输有限公司在望城组织召开了湖南合众水上运输有限公司船舶废矿物油、船舶生活垃圾回收项目竣工环境保护验收现场检查会议。验收小组由业主单位（湖南合众水上运输有限公司）、验收监测单位（湖南宏润检测有限公司）及特邀 3 名专家组成（名单附后）。验收小组现场查看并核实了本项目配套环境保护设施的建设与运行情况，会议听取了验收报告编制单位的介绍汇报。根据《湖南合众水上运输有限公司船舶废矿物油、船舶生活垃圾回收项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目环境保护管理条例》与《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关要求，现将本项目验收意见公开如下：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

湖南合众水上运输有限公司于 2019 年 4 月 30 日整体收购长沙市振湘船舶服务有限公司的全部资产和经营场地，延续该公司的残油、垃圾收集工作；公司取得市航务管理局合法的港口经营许可证，获准在湘江长沙段港口水域范围内从事船舶污染物接收。

#### 2、建设过程及环保审批情况

2019 年 5 月，湖南合众水上运输有限公司得到长沙市地方海事局批准，同意其进行船舶污染物接收港口服务，并与振湘船舶办理了相关资产和船舶过户手续（具体见附件 4）。2020 年 8 月，受湖南合众水上运输有限公司的委托，湖南川涵环保科技有限公司承担了《湖南合众水上运输有限公司船舶废矿物油、船舶生活垃圾回收项目》的编制工作，并于 2020 年 9 月获得长沙市生态环境局望城分局的批复（长环评（望城）〔2020〕38 号）。

#### 3、投资情况

本项目实际总投资 200 万元，其中实际环保投资 21.5 万元，占本项目总投资的 10.75%。

#### 4、验收范围

本次竣工环境保护验收范围为湖南合众水上运输有限公司船舶废矿物油、船舶生活垃圾、生活污水回收项目及配套的环保设施。

## **二、工程变动情况**

经过对项目现场核查，对比环评及批复要求，项目的性质、规模、地点、生产工艺及配套环保设施均无重大变动。

## **三、环境保护设施建设及措施执行情况**

根据验收监测报告结论及现场核查结果，项目落实了环评报告表及批复中提出的环境保护措施，落实了环保“三同时”制度。

## **四、环境保护设施调试效果**

### **1、废水**

本项目油水分离器仅应急时使用。本次验收对油水分离器出口进行采样检测，外排废水做到达标排放。

### **2、废气**

本项目废气为柴油发动机、柴油发电机产生的颗粒物、氮氧化物及二氧化硫、废矿物油收集、暂存及装卸过程中产生的废气（以非甲烷总烃计）、生活垃圾、生活污水暂存过程中产生的恶臭气体以及食堂产生的油烟废气，做到达标排放。

### **3、噪声**

在船舶停靠区以及船舶运行时场界外 1 米处共布设 8 个噪声监测点位，声排放达标。

### **4、固废**

验收监测期间，生产固废回收利用；危险废物暂存于危废暂存间；生活垃圾设垃圾桶收集，定期交由相关部门处理，固废均能够得到有效处置。

## **五、工程建设对环境的影响**

本项目排放的各污染物及噪声均能做到达标排放，固体废物处置措施满足相关环保要求，对周围环境影响较小。

## **六、验收结论**

根据《湖南合众水上运输有限公司船舶废矿物油、船舶生活垃圾回收项目竣工环保验收监测报告》和现场检查情况，项目环保手续完备，技术资料齐全，落实了环评报告表及其批复所规定的污染防治措施，外排污染物符合达标排放要

求。验收组经认真讨论，一致认为湖南合众水上运输有限公司船舶废矿物油、船舶生活垃圾回收项目在环境保护方面符合竣工验收条件，项目验收合格。

### 七、后续要求

1. 补充海事部门的许可证明；完善突发环境事故的应急措施，现场公示应急预案措施；设专人负责环保、安全管理。

2. 加强危险废物的收集、转运管理，并做好台账；在2020年12月31日前完成信息系统建设安装。

验收组：

湖南合众水上运输有限公司

2020年10月14日