岳环评 [2018]118号

**关于临湘市木溢家具有限公司年产5万件原木家具搬迁扩建项目环境影响报告表的批复**

临湘市木溢家具有限公司：

你公司《关于申请对〈临湘市木溢家具有限公司年产5万件原木家具搬迁扩建项目环境影响报告表〉进行批复的请示》、临湘市环境保护局预审意见及有关附件收悉，经研究，批复如下：

一、临湘市木溢家具有限公司原厂位于临湘市聂市镇权桥村下卢组，因当地规划及企业发展原因，拟选址于临湘市羊楼司竹木家居创业园，租赁园区标准厂房四号楼实施年产5万件原木家具搬迁扩建项目，项目总投资4500万元（环保投资168.3万元），总建筑面积16540㎡。项目以原木板、面漆、底漆等为原辅材料，经机加工、打磨、喷漆等工序生产床、床头柜、餐椅、办公、仿古等各类家具。项目年使用油性漆9.8吨，水性漆3吨。项目主要建设内容为：主体工程：设置定制家具生产线、原木床数控流水生产线、展厅、打磨房、喷漆烘干房等；储运及辅助工程：仓库、办公室等；环保工程；粉尘及废气处理系统和固体废物暂存间等。项目不设食堂、宿舍，给排水、供电设施等公用工程和生活污水处理设施均依托园区设施。项目建设符合国家产业政策，根据湖南润美环保科技有限公司编制的《临湘市木溢家具有限公司年产5万件原木家具搬迁扩建项目环境影响报告表（报批稿）》基本内容、结论，专家评审意见和临湘市环境保护局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、项目在工程设计、建设及营运过程中，须全面落实环境影响报告表提出的各项环保措施，并着重做好以下工作：

（一）做好原临湘市聂市镇权桥村下卢组厂区遗留环境问题处理工作，落实报告表遗留环境问题处理措施，确保原有环境问题得到妥善解决。

鉴于项目生活污水处理依托园区设施，在园区配套污水处理设施及管网未建成投运前，项目不得正式运行。

（二）加强施工期环境管理。严格落实报告表中提出的要求，做好施工扬尘、噪声、废水、弃渣的防治措施，减少施工期对周边环境的影响，避免造成施工扰民。

（三）大气污染防治工作。规范建设各废气处理设施，做好粉尘及废气收集工作，规范操作，打磨工序均设置在环保打磨房内，打磨粉尘经滤筒除尘处理，确保无组织排放粉尘满足《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）中无组织监控浓度限值要求，无组织排放有机废气满足《湖南省地方标准—家具制造行业挥发性有机物排放标准》（DB43/1355-2017）中相关标准限值；机加工设备产尘口均设置固定式集气管道，产生的机加工粉尘经集气管道收集后，经中央袋式除尘器处理，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准后，按规定引至楼顶排气筒外排；喷漆房的喷漆废气收集处理后，满足《湖南省地方标准—家具制造行业挥发性有机物排放标准》（DB43/1355-2017）中相关标准限值后，按规定引至楼顶排气筒外排。

（四）废水污染防治工作。严格按“雨污分流、污污分流”原则，规范建设厂区雨污管网。项目无生产废水产生。厂内生活污水依托创业园内化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后，经园区污水管网排入羊楼司镇污水处理厂达标处理。

（五）噪声污染防治工作。合理布局，项目设备均设置在厂房内，尽量采用低噪声设备，对产生高噪声的机加工、打磨等设备采取隔声、减震、消声等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。

(六)固体废物管理工作。严格按《一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及2013年修改单、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单相关要求，规范建设固体废物暂存间，建立健全固体废物产生、暂存、转运、处置管理台帐，废油漆桶、漆渣、喷漆净化塔更换废水、废活性炭等危险废物经妥善收集交有资质单位安全处置；废边角料、不合格品、除尘器灰、除尘设施废布袋、废滤芯等一般工业固体废物经收集后规范处理；生活垃圾交环卫部门统一处理。

（七）加强环境管理和环境风险防范工作。设专门的环保机构及环保人员，加强各类生产设备及污防设施的检修、保养及管理人员培训，建立健全污染防治设施运行管理台帐。制定和落实各项风险防范及应急处理措施，设置粉尘报警及紧急喷淋装置，储备好相关应急物资，做好运营期监测工作，确保各污染防治设施正常运转，各污染物稳定达标排放，确保周边环境安全。

（八）本项目污染物总量控制指标为：VOCS≤1.1t/a。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送临湘市环境保护局、湖南润美环保科技有限公司。

四、临湘市环境保护局负责项目建设期和营运期的日常环境监管。

岳阳市环境保护局

 2018年11月15日

|  |
| --- |
| 抄送:临湘市环境保护局、湖南润美环保科技有限公司 |