

益环审(表)[2020]18号

关于《益阳市东风米业股份有限公司年生产加工15000吨大米建设项目环境影响报告表》的批复

益阳市东风米业股份有限公司：

你公司呈报的《关于请求对<益阳市东风米业股份有限公司年生产加工15000吨大米建设项目环境影响报告表>进行审批的报告》、益阳市生态环境局赫山分局的预审意见及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

一、项目概况：益阳市东风米业股份有限公司成立于2000年11月，建设地点位于益阳市赫山区兰溪镇金塘村，总占地面积2800平方米，总投资500万元，主要建设内容：1条年产15000吨大米生产线及配套生产车间、仓库及其他公用辅助工程。项目符合国家产业政策，选址可行。根据环境保护部《关于加强“未批先建”建设项目环境影响评价管理工作的通知》（环境保护部办公厅文件环办环评〔2018〕18号）和《关于建设项目“未批先建”违法行为法律适用问题的意见》（环政法函〔2018〕31号）文件精神、广西钦天镜环境科技有限公司编制的环评报告表的分析结论和益阳市生态环境局赫山分局的预审意见，在建设单位切实落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施，

确保污染物达标排放的前提下，从环境保护的角度分析，我局同意益阳市东风米业股份有限公司年生产加工 15000 吨大米建设项目建设并补办环评审批手续。

二、建设单位在工程设计、建设和运营管理中，应全面执行环保“三同时”制度，逐条落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施，并着重做好以下工作：

（一）严格履行建设单位的生态环保主体责任，加强环境管理，建立环境管理机构，配备专职或兼职环保人员，完善环境管理制度，定期对“三废”处理设施进行检查和维护，严禁“三废”不经处理直接排放。

（二）做好工程大气污染防治工作。厂内采取地面硬化，封闭式厂房生产。本项目大米加工粉尘、进料口粉尘、油糠卸料口粉尘及谷壳卸料口粉尘集中收集由布袋除尘器进行处理，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准后由除尘器顶部 15m 高空排放；稻谷进出库粉尘在厂房内自由沉降并采取洒水抑尘等措施后达《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控限值要求后排放。

（三）按“雨污分流”的原则建设厂区的排水系统。项目生活污水经化粪池处理后定期清掏用作农肥，不得直接外排周边水环境。

（四）本项目的噪声源主要是设备噪声和风机空气动力噪声，应合理布局、采取减振降噪措施、合理安排生产时间，

以减少噪声对周围环境的影响。场界四周要多植树木，形成绿化隔离带，使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类和4类标准要求。

（五）做好工程固废污染控制工作。稻谷初加工时收集的杂质和生活垃圾一起分类收集后，交由环卫部门统一处理；除尘系统收集粉尘及谷壳外售综合利用；废包装袋、更换的废布袋收集后外售；废矿物油属于危险废物，暂存于危废暂存间，再交由有相关资质的单位处置。固废的贮存和处置不得造成二次污染，禁止乱堆乱放。

（六）建立健全环境管理制度，落实各项环境风险防范措施，制定行之有效的环境风险事故应急预案和切实可行的应急措施。

三、项目应按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时办理竣工环保验收手续。益阳市生态环境局赫山分局负责项目运营期间的现场监督检查和日常环境管理。

2020年1月14日