岳环评 [2020]43号

**关于湖南省临湘永巨茶业有限公司年产1500吨黑茶建设项目环境影响报告表的批复**

湖南省临湘永巨茶业有限公司：

你公司《关于湖南省临湘永巨茶业有限公司年产1500吨黑茶建设项目环境影响评价申请批复的请示》、岳阳市生态环境局临湘分局预审意见及有关附件收悉，经研究，批复如下：

一、湖南省临湘永巨茶业有限公司年产1500吨黑茶建设项目拟选址于临湘市聂市镇建新路8号，项目总投资10000万元（环保投资63万元），占地面积19424.71㎡。项目将外购黑毛茶，经发酵、干燥、筛分、拼堆、压制、称重、装匣、压砖、冷却、退砖、烘干，质检包装等工序加工成紧压茶；经发酵、干燥、筛分、拼堆、压制、称重、装匣、压砖、冷却、退砖、烘干、捣碎、称重、袋装、质检等工序加工成颗粒茶。主要建设内容为：主体工程：新建生产区，设置两条生产线（包括发酵车间、筛分车间、压制车间、烘干车间、包装车间）；辅助工程：原料仓库、辅料仓库、成品仓库、锅炉房、地磅房、检测室等；公用工程：排水、供热工程等；环保工程：废气处理设施和固体废物暂存间等。项目供热采用1台2t/h的生物质锅炉。给水、供电、消防等工程依托现有。根据湖南葆华环保有限公司编制的《湖南省临湘永巨茶业有限公司年产1500吨黑茶建设项目环境影响报告表（报批稿）》基本内容、结论，专家评审意见和岳阳市生态环境局临湘分局预审意见，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）加强施工期环境管理。严格落实报告表中提出的施工扬尘、噪声、废水、弃渣各项污染防治措施，优化施工方案，施工废水经沉淀处理后回用于施工和洒水抑尘，不外排；建筑垃圾和弃土由渣土管理部门处置；使用商品混凝土，施工区域设围档，施工现场及时洒水抑尘，加强土石运输污染控制，减少施工期对聂市镇中心小学、源潭河及周边居民区等环境的影响，确保不影响学校正常教学，避免造成施工扰民。

（二）大气污染防治工作。合理分区，生产线设置为密闭式加工，规范建设车间粉尘和锅炉烟气收集处理系统，筛分、干燥等产尘点配套设置集气罩和除尘设施；生物质锅炉使用成型生物质作为燃料，加强车间现场管理，确保无组织排放粉尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织监控浓度限值要求。车间含尘废气经集气罩收集处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准要求后，由15米高排气筒外排；锅炉烟气经收集处理，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表3特别排放限值要求后，由25米高烟囱外排。

（三）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。项目生产不产生生产废水。鉴于聂市镇污水处理厂尚未建成运行，厂内生活污水经化粪池处理回用于周边菜地或绿化，不得外排。待聂市镇污水处理厂建成运行后，厂内生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级级标准后，经入市政污水管网进入聂市镇污水处理厂达标处理。

（四）噪声污染防治工作。合理布局，尽量采用低噪声设备，对产生高噪声的压砖机、风机、拌茶机等设备采取隔声、减震等措施，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。

（五）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)及其2013年修改单和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单中的相关规定，规范设置一般固体废物和危险废物暂存场所，按要求分类存储各类固体废物，建立健全固体废物管理台帐。落实转称联单制。设备维护废油妥善收集后交由有资质单位安全处置；及时清理各类固体废物，锅炉炉渣、除尘器收尘、茶叶挑拣物等一般工业固体废物经收集后规范处理；废包装和生活垃圾交环卫部门统一处理。

(六)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，做好运营期环境监测工作，确保各污染防治设施正常运转，各污染物稳定达标排放。制定和落实各项风险防范及应急处理措施，储备好相关应急物资并组织演练，确保周边环境安全。

(七)项目总量控制指标：SO2≤0.2吨/年，NOx≤0.5吨/年。

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岳阳市生态环境局临湘分局、湖南葆华环保有限公司。

四、岳阳市生态环境局临湘分局负责项目建设期和营运期的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2020年3月26日

|  |
| --- |
| 抄送:岳阳市生态环境局临湘分局、湖南葆华环保有限公司 |