

益阳市生态环境局

益环评表〔2022〕94号

益阳市生态环境局

关于益阳市赫山区鑫利达新能源科技有限公司 年产1500吨甲醇固体燃料建设项目 环境影响报告表的批复

益阳市赫山区鑫利达新能源科技有限公司：

你公司关于《年产1500吨甲醇固体燃料建设项目环境影响报告表》申请批复的报告、承诺书及相关材料已收悉。经审查、研究，批复如下：

益阳市赫山区鑫利达新能源科技有限公司拟投资800万元，在益阳市赫山区岳家桥镇鸾凤山村租赁土地建设年产1500吨甲醇固体燃料建设项目。项目总建筑面积1495.52m²，主要建设生产厂房、成品仓库、原料仓库及储罐区，配套环保设施、办公楼、给排水、供配电等相关公用辅助工程。

项目符合国家产业政策，符合《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则》（试行，2022年版）的相关要求，符合益阳市“三线一单”生态环境总体管控要求和岳家桥镇生态环境准入清单要

求。根据长沙宜青环境评估有限公司编制的环评报告表的分析结论，在建设单位认真落实报告表和本批复提出的各项生态环境保护措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，我局同意益阳市赫山区鑫利达新能源科技有限公司年产 1500 吨甲醇固体燃料项目的建设。

二、你公司在工程设计、建设和运营管理中，必须落实环评提出的各项污染防治和风险防范措施要求，着重做好以下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。建立健全环保规章制度和岗位责任制，配备专职环保管理人员；加强生产台账和环保台账的登记管理，做到有据可查；定期对污染处理设施进行检查和维修，确保环保设施稳定正常运行和污染物稳定达标排放；制定环境风险事故应急预案，落实事故风险防范措施，切实防范各类环境风险事故。

（二）加强施工期的环境管理。严格落实《益阳市扬尘污染防治条例》的要求，防止扬尘污染环境；施工废水必须收集沉淀处理后循环使用，施工生活废水依托周边居民点妥善处置；妥善处置建筑弃渣和施工垃圾，防止二次污染；选用低噪声施工设备，合理安排工期，严禁夜间施工，防止施工噪声扰民。

（三）落实大气污染防治措施。项目生产工序中搅拌后物料的转运环节产生的废气须有效收集，采取“集气罩收集+活性炭吸附”处理，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 中的二级标准，通过 15 米高排气筒排放。甲醇储罐须安

装“气相回收系统”装置，减少甲醇废气无组织排放。加强对各废气产污环节的管理，提高废气收集效率，落实《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）管理要求，减少无组织废气排放，厂区内 VOCs 须满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中的限值要求，厂界废气须满足《大气污染综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放浓度限值要求。

（四）落实水污染防治措施。生活污水经厂区化粪池处理后，满足《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB43/1665-2019）中的二级标准后综合利用于周边农肥，不得直接外排。

（五）落实噪声污染防治措施。合理优化总平面图布置，优化设备的选型，对高噪声设备采取减震、消声、隔声等措施降低噪声，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

（六）落实固体废弃物贮存、处置措施。按照“无害化、资源化、减量化”的原则，做好固废的分类收集、暂存、安全处置和综合利用工作。废包装袋外售综合利用；项目产生的废润滑油、废机油及其废包装桶、含油抹布及手套、废活性炭等危险废物按要求暂存后交由有资质单位安全处置；生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

（七）环境风险防范措施。本工程投入运营后，存在环境风

险隐患，必须制定环境风险事故应急预案和切实可行的应急措施，并定期开展环境风险事故应急演练，确保环境安全。甲醇储罐区四周应设置围堰、报警器、喷淋设施和消防沙，同时在四周设置导流沟并与事故应急池相连。对储罐区、中转池、事故水池、消防水池、危废暂存间进行重点防渗；规范风险物质储存管理；合理设置消防器材。

三、本项目通过环评审批后，建设的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、项目建成投入生产前，须按照《排污许可管理条例》（国务院令 第 736 号）和《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求办理排污许可相关手续。项目建成投运后，须按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，及时进行项目竣工环保自主验收。益阳市生态环境局赫山分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

五、你公司须在收到本批复后 15 个工作日内，将本批复及项目环评报告表送益阳市生态环境局赫山分局。

益阳市生态环境局

2022 年 12 月 7 日

行政审批专用章