益环审(表)〔2020〕74号

**益阳市生态环境局**

**关于益阳建丰废旧物资回收有限公司**

**年回收中转1000吨废矿物油、3000吨**

**废电池建设项目环境影响报告表的**

**批 复**

益阳建丰废旧物资回收有限公司：

你公司呈报的《关于请求对<益阳建丰废旧物资回收有限公司年回收中转1000吨废矿物油、3000吨废电池建设项目环境影响报告表>进行批复的报告》、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、益阳建丰废旧物资回收有限公司拟投资208万元，在益阳市赫山区龙岭工业集中区长坡社区桃花仑东路建设年回收中转1000吨废矿物油、3000吨废电池建设项目。项目占地5500m2，主要建设废矿物油贮存区及装卸区、完整废电池储存区、破损废电池储存区及装卸区、围堰、事故应急池等，配置废油储罐50m3的5个（其中一个为应急罐），配套建设生活办公区、给排水、供配电、储运及环保等相关公用辅助工程。

项目符合国家产业政策，选址基本可行。根据江苏新清源环保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，确保各项污染物稳定达标排放的前提下，我局原则同意益阳建丰废旧物资回收有限公司年回收中转1000吨废矿物油、3000吨废电池建设项目的选址并建设。

二、你公司在工程设计、建设和运营管理中，必须切实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。建立环保规章制度和岗位责任制，配备专职或兼职环保管理人员，定期对污染处理设施进行检查和维护，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。制定环境风险事故应急预案，落实事故应急防范措施，切实防范各类事故环境风险。

（二）落实废气污染防治措施。加强对储油罐装卸废油过程的环境管理，减少“大小呼吸”的泄露量，非甲烷总烃须满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A中的限值要求；废电池储存仓库须采取负压抽风装置（不小于1000m3/h）+过滤棉装置处理后排放，破损电池储存库须采取负压收集装置+碱喷淋处理装置处理，再通过15高排气筒排放，外排废气须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准。

（三）落实废水污染防治措施。本项目虽然无生产工艺废水，但须重点加强地下水污染的防治工作，严格落实地面防腐防渗和风险防范工程，防止地表水、地下水和土壤污染；生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准，排入市政污水管网进入益阳市城东污水处理厂深度处理。

（四）落实固体废物处置措施。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597- 2001）的有关规定进行建设，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；收集管理过程中产生的废抹布、废防护用具、废吸油棉及含油锯末、储罐底渣、破损收集桶、废塑料膜、废电池电解液以及拖把清洗废水等危险废物须交有危险废物处理资质的单位进行处置；一般固废按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染物控制标准》（GB18599-2001）的有关规定执行，生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

（五）落实噪声污染防治措施。对齿轮泵等设备运行噪声，应采取减振降噪措施，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

三、项目批复后，须按照《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019年版) 和《排污许可管理办法（试行）》（环保部令第48号）的要求及时办理排污许可相关手续。同时，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建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

 四、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

 2020年7月18日