岳环评[2017]78号

**关于岳阳市南湖新区原蓝天冶金建材有限公司**

**污染地块治理与修复工程环境影响报告表的批复**

岳阳市南湖新区管理委员会：

 你单位《岳阳市南湖新区原蓝天冶金建材有限公司污染地块治理与修复工程环境影响报告表申请审批报告》、南湖新区环保分局的预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、原蓝天冶金建材有限公司位于南湖新区月山片区湖滨芦渔场，为粗铅冶炼企业，已于2001年关停，遗留的环境问题包括生产车间和设备，主要污染介质为土壤。你单位委托湖南艾布鲁环保科技有限公司编制了《岳阳市南湖新区原蓝天冶金建材有限公司污染地块治理与修复实施方案》，并于2017年9月11日取得我局审查意见。本工程总投资2045.16万元，主要治理内容为：1、拆除工程。拆除原岳阳市蓝天冶金建材有限公司厂区内建构筑物。 2、污染土壤清理工程。将27422.88m3污染土壤进行原位异地稳定化固化处理，稳定化固化处理后土壤回填至原开挖区，并对回填区进行生态恢复。该项目为污染治理工程，项目建设符合国家产业政策，对消除该区域遗留环境污染隐患，改善区域环境质量具有重要作用。根据湖南汇恒环境保护科技发展有限公司编制的《岳阳市南湖新区原蓝天冶金建材有限公司污染地块治理与修复工程环境影响评价报告表》（报批稿）基本内容、结论和南湖新区环保分局预审意见及专家评审意见，从环境保护角度考虑，同意本项目建设。

 二、项目实施应严格落实《岳阳市南湖新区原蓝天冶金建材有限公司污染地块治理与修复实施方案》和实施方案的审查意见要求，按照本环境影响报告表提出的各项环保措施及有关环境保护法律法规、政策要求，认真做好污染防治、生态保护等各项工作，并应着重注意以下问题：

（一）确保达到治理效果。项目实施后，土壤重金属指标达到《土壤环境质量标准》（GB15618-1995）中Ⅲ类林用标准。重金属浸出液中达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准。

（二）加强施工期监管，建立施工环境监理制度。确保各治理措施落实，有效防范二次污染和环境风险。文明施工、科学施工，合理安排施工时间和运输路线，将工程建设扰民、运输扬尘、水土流失、生态影响减小到最低限度。

（三）废水污染防治工作。项目产生的产生的初期雨水、洗车废水、基坑废水经收集池收集后，经重金属废水处理设施（处理能力为20m3/d）处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准及《城市无需再生利用城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）中的城市绿化标准后，回用于厂区洒水抑尘及稳定化场补充用水。生活污水经隔油+化粪池预处理后，用于周边农肥，不外排。

（四）地下水污染防治工作。按实施方案要求，规范建设临时稳定场。根据地勘报告，做好临时稳定场防渗防漏工作及封场绿化等工作，并规范建设地下水监测井等设施。切实落实监测计划，定期对地下水监测井进行采样监测，确保地下水环境安全。工程完毕后，对临时稳定化场进行拆除。

（五）废气污染防治工作。采取边施工边洒水等措施，降低构筑物拆除、场地开挖、土壤修复、回填等过程产生的扬尘；施工区设置围挡；采用专用车辆密闭运输并合理选择运输路线，防止物料洒漏扬尘污染；施工现场设置车辆冲洗平台，车辆经冲洗后出场。

（六）固废防治工作。建立健全处置管理台帐。拆除的建筑垃圾、废钢材、废防渗材料、筛分渣土等一般工业固废经收集后送岳阳德邦长盛建材环保科技有限公司处置；污水处理污泥经收集后与污染土壤一并经稳定固化养护处理达到湖南省地方标准《重金属污染场地土壤修复标准》（DB/T1165-2016）标后，回填于原址；治理后的污染区土地不得用于农作物种植。

（七）噪声污染防治工作。合理布局，通过隔声、减振等措施，确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）限值要求。

（八）生态保护工作。加强水土保持措施的落实，做好植被恢复、生态保护工作。稳定场周边设置截流沟，截流的初期雨水引入废水收集池。土壤修复回填后根据土地规划要求种植树木进行生态修复及绿化，严禁用于各食物类等种植，严禁作为永久性建（构）筑物用地。

（九）环境管理和环境风险防范工作。设置容积不小于20m3的收集池。设立环保机构和专职管理人员，建立健全各项环境保护规章制度和档案。严格做好防渗、防漏措施，定期监测，防止地下水或雨水下渗。加强土壤修复后回填与稳定场拆除等后期管理工作，编制风险事故应急预案，防止对周边地表水造成二次环境污染事故。

 四、你单位应在收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送至岳阳市人民政府，岳阳市南湖新区环保分局, 湖南汇恒环境保护科技发展有限公司。

五、本项目实施的监督检查和施工现场及日常环境管理工作由岳阳市南湖新区环保分局具体负责。

 岳阳市环境保护局

 2017年9月30日

|  |
| --- |
| 抄送：岳阳市人民政府，岳阳市南湖新区环保分局, 湖南汇恒环境保护科技发展有限公司 |