

岳云环评〔2023〕9号

关于岳阳地区炼化一体化项目长岭片区水系改造一期（撇洪渠）工程环境影响报告表的批复

岳阳市交通建设投资集团有限公司：

你公司关于申请岳阳地区炼化一体化项目长岭片区水系改造一期（撇洪渠）工程环境影响报告表批复的有关函件及附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳地区炼化一体化项目长岭片区水系改造一期（撇洪渠）工程位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区长岭片区北侧，涉及云溪区路口镇望城村、和平村和文桥社区3个行政村，总投资9827.04万元，其中环保投资为66.57万元，占比0.68%。其主要建设内容为：建设撇洪渠，起点0+000为文桥沟上游红线东南角（29度32分46.259秒，113度23分23.478秒），终点5+316为林家堰下游100m处（29度33分14.551秒，113度21分7.194秒），全长5316m（箱涵段长4446m，明渠段长870m）；自撇洪渠3+929至文桥沟支流设置长约557m的临时排水管，作为乙烯项目二期填土场排水渠道；将炼化一体路修建填筑时切断的一些小片区域洪水的导出。本工程在沿撇洪渠道路线上布置2处施工营地，在西南侧布置1处施工营地及施工工厂（木材、钢筋等综合加工间）、砂石堆料场、施工仓库（水泥仓库、生活物资仓库）、

沙石堆料场、办公生活设施等临时施工设施，并配套建设相应公用、环保等工程，以满足施工正常需要。该工程不涉及水工建筑物（涵闸、泵站、发电设施等），全程排水以重力自流方式，不设置临时混凝土搅拌站及施工机械设施维修场所等。

根据岳阳达峰环保科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你司环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目在施工及营运期间须全面落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，切实加强环境管理，确保污染防治设施长期稳定运行、污染物达标排放，并着重做好以下几点工作。

1. 加强废气污染防治工作。项目施工期产生的废气主要为施工扬尘、运输扬尘、各类施工机械排放的燃油废气等。施工期扬尘通过采取边界围挡、物料遮盖、定期洒水等措施减少扬尘，采用尾气达标机械和车辆、加强日常保养、合理安排工序等措施减少废气的产生。本项目施工期废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放标准的限值。

2. 加强废水污染防治工作。项目施工期各类废水按要求应收尽收、合理处置，严禁通过自设的管道或排口排入周边自然水域。其主要废水为各类施工废水、生活污水等。生活污水经化粪池处理后用于周边农田施肥；各类施工废水等均收集至场地内设置的沉淀池内，经去油、沉淀等工序处理后回用于施工，不外排。

3. 加强固体废物污染防治工作。项目施工期产生的固废主要为工程弃渣、建筑垃圾及生活垃圾等。工程弃渣送至指定弃土场集中收集、合理处置；建筑垃圾等按《一般工业固体废物贮存和

《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求合规储存、合理处置;生活垃圾集中收集后由环卫部门统一清运、合理处置。

4. 加强噪声污染防治工作。项目施工期噪声通过采用低噪声设备,制定合理运输方案及施工时间等,对产生噪声的设备和工序合理布局,并采取隔声、减震等措施,确保施工期噪声达到《建筑施工厂界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)中的限值标准。

5. 加强生态环境保护工作。项目施工合理安排施工时限,尽量缩短施工时间;规范制定运输方案及设置基础开挖土方堆场、施工营地、干化沉淀池等,采取有效防渗措施,杜绝跑冒滴漏等污染地下水;采取分层开挖、分层填埋,施工完毕后及时回填弃土并硬化路面,土地复耕复垦或绿化,减少地表径流对开挖弃土的冲刷;持续强化施工期废水、废气、废渣等污染源的收集管控,有效减缓对周边生态环境影响。

6. 加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台帐,设专门的环保机构及环保人员,确保各项污染防治设施的正常运行,各类污染物稳定达标排放。

三、你公司应自收到本批复后 15 个工作日内,将批复岳阳达峰环保科技有限公司。

四、岳阳市云溪生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2023 年 3 月 10 日