

关于漯河经济技术开发区路网及区间道路建设项目 环境影响报告书的批复

漯环监审〔2017〕2号

漯河经济技术开发区建设和环境保护局：

你公司上报的由许昌环境工程研究有限公司编制的《漯河经济技术开发区路网及区间道路建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，该项目审批事项在我局网站上公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、《报告书》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告书》，原则同意你公司按照《报告书》中所列项目的性质、规模、地点、施工要求和环境保护对策措施施工。

二、你公司应主动向社会公众公开经批准的《报告书》，并接受相关方的咨询。

三、你公司应全面落实《报告书》提出的各项环保对策措施，确保各项环境保护设施达到环评各项要求，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放，项目建成后及时向我局申请环保竣工验收，经验收合格后方可正式投入使用。

（一）向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施。

（二）依据《报告书》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、粉尘、固废、噪声等污染，以及因施工对生态环境造成的影响，采取相应的防治措施。

（三）项目外排污染物应满足以下要求：

1. 废水。施工期，道路沿线应设置挡水墙和缓冲池，施工废水以及含油废水通过缓冲池过滤、隔油、沉淀处理后用于洒水抑尘。

2. 废气。施工期，应加强施工扬尘监管，物料拌合站位置、高污染建筑材料堆放地点应远离环境敏感点；设置施工围挡、定时洒水抑尘、运输车辆加盖篷布等措施，严格控制施工扬尘。

3. 噪声。施工期，应加强施工噪声监管，通过选用低噪声设备、合理安排高噪声设备作业时间、在敏感建筑物路段设置声屏障等措施，减轻施工噪声对周围敏感点的影响，原则禁止 12：00-14:00 和

22：00 点至次日 6:00 点期间施工，确需连续施工的，建设单位在施工前做准备，征得环保部门同意批准后，张贴告示、做好宣传，告知周围居民。噪声排放应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。运营期，采取加强道路管理、限制车速、禁止鸣笛、设绿化带等，降低交通噪声对周围环境的影响。

4.固废。各种固废应妥善处置或综合利用。一般固体废物临时贮存按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单进行控制。施工期，建筑垃圾、渣土等固体废物应按《城市建筑垃圾管理规定》，到管理部门办理相关手续，固体废物应运输至经批准的消纳场所处置。

（四）应认真落实生态保护和生态恢复措施，防治水土流失。施工过程中，应设置表土临时堆场，采取覆盖、拦挡、设截排水沟等措施防止水土流失。施工结束后，应及时采取土地整治、植被恢复等措施，减轻施工期的生态影响。

四、本批复有效期为 5 年。如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告书应报我局重新审核。

五、项目日常环境监督管理工作由经济技术开发区建设和环境保护局负责，漯河市环境监察支队按规定对项目环境保护执行情况进行

现场监察。

2017年2月20日