**漯河市生态环境局**

**关于S222开遂线杜曲镇大于庄村至新店镇**

**三赵村段新建工程环境影响报告书的批复**

漯环监审〔2024〕6号

漯河市公路事业发展中心：

你公司（统一社会信用代码：12411100418145063F）上报的由中赟国际工程有限公司编制的《S222开遂线杜曲镇大于庄村至新店镇三赵村段新建工程环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，该项目环评审批事项在我局网站公示期满。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》和《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、该《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，符合“三线一单”生态环境分区管控要求，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、生产工艺、施工要求和环境保护对策措施进行建设。

二、你公司应主动向社会公众公开经批准的《报告书》，并接受相关方的垂询。

三、你公司应全面落实《报告书》提出的各项生态环境保护措施，各污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项生态环境保护措施有效落实。

（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保护的各项措施。

（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、固体废物、噪声等污染，以及因施工而对生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施和生态环境影响减缓措施。

（三）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1.废气。建设单位应严格落实《报告书》提出的废气污染治理措施,施工期应加强扬尘管控和施工机械尾气管控，物料拌合站位置、粉状筑路材料堆放地点远离环境敏感点；拌合站封闭并配备袋式收尘器；沥青摊铺作业机械要有良好的密封性，沥青摊铺时选择大气扩散条件好的时段，减轻摊铺时烟气对沿线敏感点的影响；施工场地采取设置围挡、路面硬化、物料覆盖、洒水抑尘、车辆清洗及密闭运输等措施，严格控制施工扬尘；施工期废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）和相关机械污染物排放限值要求。

2.废水。建设单位应严格落实《报告书》提出的废水处理措施，施工期，施工废水通过临时的沉淀池处理后回用于施工现场；跨河桥梁基础施工应设围堰，并设置临时排水沟疏导施工废水，尽量减少桥梁施工对水体的影响；施工人员生活污水经化粪池进行收集后定期清掏用于周边肥田；营运期，养护工区生活污水采用地埋式一体化设备处理，经处理后应满足《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T 25499-2010）标准要求，用于绿化不外排；跨河桥梁应设置路面径流收集系统，并在水环境敏感目标段主线桥设置事故废水收集池，发生风险事故时，事故废水应妥善处置，不得随意排放。

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、设置隔声屏障等措施，减轻施工噪声对周围居民的影响，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，采取安装隔声屏障、隔声窗等措施，减轻交通噪声对敏感点的影响；同时，加强噪声跟踪监测，预留环保资金，出现噪声超标应采取降噪措施。

4.固废。应妥善处置或综合利用各种固体废物。一般固体废物临时贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求，危险废物临时贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（ GB18597-2023）要求。施工期，建筑垃圾、渣土、生活垃圾收集后及时清运。运营期，养护工区生活垃圾定期清运。

5.生态环境。施工期，应认真落实各项生态保护措施，各取弃土场、施工场地和事故水池应避开各环境敏感区，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，施工结束后及时对施工场地和取弃土场采取土地整治或生态修复等措施。运营期，采取绿化、路基边坡防护等措施，确保沿线生态逐步恢复和改善。

（四）建设单位应认真落实《报告书》提出的环境风险防范措施和要求，制定环境风险应急预案，杜绝环境风险事故的发生。

（五）如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行。

四、你单位应严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后，按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、漯河市生态环境局临颍分局、郾城分局负责组织开展该项目“三同时”和竣工环境保护验收监督检查及管理工作。你单位应在收到本批复的10个工作日内，将批准后的环境影响报告书和本批复文件分送至上述单位，按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查。

六、本批复有效期为5年。如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；如项目建设发生重大变动，应重新进行环境影响评价。

2024年6月28日