

湖州市生态环境局文件

湖新区环建〔2024〕11号

关于湖州南太湖新区城市建设发展中心妙峰公路及配套工程（湖州学院配套段）项目环境影响报告表的审查意见

湖州南太湖新区城市建设发展中心：

你单位关于要求审批建设项目环境影响报告表的申请及其他相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规，经研究，现将我局审查意见函告如下：

一、根据你单位委托杭州尚贤环境工程有限公司编制的《湖州南太湖新区城市建设发展中心妙峰公路及配套工程（湖州学院配套段）项目环境影响报告表》（报批稿）（以下简称《环评报告表》）及落实项目环保措施法人承诺、关于妙峰公路及配套工程（湖州学院配套段）初步设计的批复

（湖新区审批〔2024〕48号）、建设项目用地预审与选址意见书（用字第3305022024XS0006417号）、《关于妙峰公路及配套工程（湖州学院配套段）项目环境影响报告表的技术咨询报告》（浙环评协评估〔2024〕23号）等，结合项目环评行政许可公示期间的公众意见反馈情况，在项目符合产业政策与产业发展规划、选址符合城镇总体规划、区域土地利用等相关规划的前提下，原则同意《环评报告表》结论。你单位必须按照《环评报告表》所列建设项目性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

二、项目建设内容：项目拟建地为湖州南太湖新区高铁站西侧。主要建设内容主要包含道路工程、市政管线、电力管道、照明设施、配套绿化、公交站台、箱涵、交通设施等。道路等级为城市主干路，设计行车速度60千米/小时。

三、你单位应将《环评报告表》提出的措施和要求进一步深化落实到主体工程设计、施工和运营管理过程中，并进行环境保护专章设计，落实防范环境风险、防治环境污染和防止生态破坏的措施，以及环境保护设施投资概算。在工程建设和运营中，你单位应严格执行有关环境质量和污染物排放标准，确保污染物达标排放及各环境敏感点满足相应的环境功能区要求，并重点做好以下工作：

（一）加强水污染防治。工程应合理安排施工计划，土方工程应尽量避免雨季；施工人员的生活污水等经收集后委托环卫部门定期清运；施工场地、临时物料堆场应远离河道设置，临时堆场周边和施工场地四周须设置导水沟或截水

沟，并配置沉淀池，涉水施工应设置围堰，各类施工废水、冲洗废水等经收集处理后进行综合利用，任何施工废水不得直接排入周边城市水体。

（二）加强大气污染防治。制定文明施工方案，加强施工管理，落实各项污染防治措施，确保污染物达标排放。按照《环评报告表》中提出的各项大气污染防治有关要求采取有效措施控制施工过程中产生的扬尘和废气。合理设置中转料场和临时施工场地，易扬尘物质不得露天堆放，应采取洒水、限制车速等措施，有效防止施工扬尘和废气污染。营运期应加强路面养护和绿化维护，配合做好清洁能源推广和车辆尾气监测等工作。

（三）加强噪声污染防治。严格落实《环评报告表》中提出的各项噪声污染防治措施，确保施工期噪声达标排放和各环境敏感点满足相应功能区标准要求。无施工工艺特需，夜间不得施工，因特殊需要必须连续作业的，严格按照《中华人民共和国环境噪声污染防治法》有关要求执行。积极配合地方政府和有关部门，按相关要求严格控制工程红线两侧声环境敏感建筑物的布置。

（四）加强固废污染防治。施工场地必须设置固定垃圾收集设施，各种施工弃渣和淤泥必须集中收集，规范处置，生活垃圾纳入当地生活垃圾收集处理系统处理。固体废弃物应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则及相关标准的要求，对固废进行分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率。

（五）加强生态保护和恢复。严格落实《环评报告表》中提出的各项施工期和营运期各项生态保护措施，严格控制施工范围，保护地形地貌，减少对沿线敏感区的生态破坏，并及时进行生态修复。工程开挖产生的弃渣应按要求进行处置，严防二次污染。

四、加强项目施工期环境管理。认真落实施工期各项污染防治措施，防止施工废水、扬尘、固废、噪声、振动等污染环境。禁止夜间（22：00～次日6：00）施工，如遇特殊工艺需要连续施工，须有县级以上人民政府或者其主管部门的证明，并做好安民告示工作。施工期场界噪声须达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相应标准要求。

五、建立健全项目信息公开机制。按照环保部《建设项目环境影响评价信息公开机制》（环发〔2015〕162号）等要求，及时、如实向社会公开项目开工前、施工过程中、建成后全过程信息，并主动接受社会监督。

六、加强日常环保管理和环境风险防范与应急事件处置能力。项目环境风险主要是运载危险化学品的车辆发生翻车或撞车事故，造成化学品泄漏，进入环境空气或进入水体，从而导致环境空气或水环境的污染等潜在事故风险。建设单位应严格按照环评报告表提出的各项风险防范要求，通过危化品运输管理以及编制突发环境事件应急预案等措施，将环境风险降低到可以接受的水平。有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的次生环境污染，确保周边环境

安全。按要求配备环境应急物资装备，并加强区域应急物资调配管理，构建区域环境风险联防联控机制，定期开展环境应急演练。项目污染防治设施须与主体工程一起按照安全生产要求设计，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。

七、根据《环评法》等的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环评文件。自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。项目《环评报告表》经批准后，发布或修订的标准、规范和准入要求等对已经批准的建设项目有新要求的，按新要求执行。

八、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须依法开展环保设施竣工验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

以上意见和《环评报告表》中提出的污染防治措施和风险防范措施，你单位应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实。在项目发生实际排污行为之前，你单位须依法申领排污许可证，并按证排污。项目建设期和运营期日常环境监督管理工作由湖州南太湖新区生态环境保护行政执法队负责，同时你单位须按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

你公司对本审批决定有不同意见，可在接到本决定书之日起六十日内向湖州市人民政府申请复议，也可在六个月内依法向湖州市南太湖新区人民法院起诉。



抄送：湖州南太湖新区管理委员会，湖州南太湖新区政务服务中心，南太湖新区应急管理局，湖州南太湖新区生态环境保护行政执法队，杭州尚贤环境工程有限公司

湖州市生态环境局南太湖新区分局办公室
2024年9月13日印发
