

# 南京市生态环境局

## 关于对南京市高淳区交通运输局高龙线拓宽改造项目环境影响报告书的审批意见

宁环（高）建〔2026〕9号

南京市高淳区交通运输局：

你单位报送的《南京市高淳区交通运输局高龙线拓宽改造项目环境影响报告表》（以下简称报告表）已收悉，经研究，形成如下审批意见：

一、根据申报，本项目位于南京市高淳区阳江镇，起于官溪河大桥与高龙线交叉口，终于高龙线与薛盛线交叉口，全长为 738.98m。项目设计车道等级为双车道三级公路，设计车速 30km/h，采用静音沥青混凝土路面，K0+000~K0+045 段设计路基宽度 7m，K0+045~K0+738.98 段设计路基宽度 10m。工程内容：路基工程、路面工程、交通工程、照明工程、环保工程及其他工程等。项目总投资约 1958.85 万元（其中建安费约 862.64 万元），其中环保投资约 42.6 万元。本项目涉及部分农用地，在土地未完成征收工作之前不得开工建设。

二、根据《报告表》评价结论和及专家对该报告表的函审意见，在符合相关规划和环保政策并落实《报告表》所提出的相关污染防治及环境风险防范措施的前提下，从环境保护角度分析，你单位按《报告表》所述进行建设具备环境可行性。

三、在项目工程设计、建设、运行以及环境管理中，你单位须严格落实《报告表》提出的各项生态环境保护和环境风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，重点做好以下工作：

（一）加强沿线生态环境保护。进一步优化项目线路、工程设计和施

工方案，尽量避免或减少占用耕地、植被资源。进一步优化、细化环境保护措施，落实生态环境保护和环境风险防范措施及投资，并将生态环境保护要求列入工程招标内容中。

施工过程中加强管理，保护施工场地周围植被，施工临时便道尽量利用既有公路，尽量减少对农作物和地表植被的扰动、破坏；施工结束后，对临时用地复垦、绿化，恢复原有使用功能，线路两侧栽植乔灌进行绿化，路基边坡灌草绿化。

（二）严格落实噪声污染防治措施。施工期选用低噪声施工方式或设备，安装消声器、设置隔音棚，施工设备布置尽量远离敏感建筑物或加以隔离挡护，严禁夜间施工，避免噪声扰民。

本项目全线拟采用改良型沥青降噪路面，并进行交通管控；同时将安装隔声窗作为备用降噪措施，并预留足够资金。

配合有关部门合理规划沿线两侧土地利用规划。

（三）落实大气污染防治措施。严格执行《南京市扬尘污染防治管理办法》（市政府令 287 号）和《江苏省交通重点工程施工期生态环境保护管理办法（试行）》要求，本项目不设置沥青拌和站、混凝土拌和站、水稳拌和站，因此无拌和过程的扬尘产生；施工场地、临时堆土场和材料堆场周边设置围挡应落实防尘措施；加强非道路移动工程机械管理，施工机械使用合格燃油并定期维修保养，确保达标排放；车辆驶出工地前应对车身进行冲洗。根据天气合理设置施工时间，最大限度减少扬尘。

（四）落实水污染防治措施。施工期施工营地生活污水依托周边公共卫生间，经化粪池预处理后接管排放至阳江污水处理分公司进行集中处理。

材料堆场堆放散状物料的堆场上部设置遮雨棚，四周设置围挡，及时采用防渗措施并硬化处理应铺设防渗膜，防止雨水冲刷及下渗对环境的影响；施工场地对环境的影响主要是降雨冲刷建材的径流流入地表水系；应合理安排工期，避免雨季施工。地表径流按照《报告表》要求收集。

（五）落实固废污染防治措施。建筑垃圾由汽车运送至城管执法局指定地点统一处理；回填土一部分用于回填，其余部分由汽车运送至城管执法局指定地点统一处理；生活垃圾委托环卫部门处理；道路扬尘由当地环卫部门收集清理。

（六）落实环境风险防范措施。认真排查并及时消除可能存在的安全隐患，应加强管线勘测工作，明确现有燃气管道的走向、位置、埋深及与拟设计路线的相对位置关系，施工临时占地严禁占用燃气管线正上方土地并与管线保持安全距离。严格执行《报告表》提出的环境风险防范措施，加强与相关部门建立联动机制，避免发生环境污染事故。

四、项目建设过程中，认真组织实施《报告表》及本批复中提出的环境保护对策措施。污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用；在初步设计、施工合同、建设过程中落实防治环境污染和生态破坏的措施。项目竣工后，按照规定对配套建设的环境保护设施进行验收，未经验收或者验收不合格，不得投入生产或者使用。

五、环境保护设施设计、施工、验收、投入生产或者使用情况，以及《报告表》确定的其他环境保护措施的落实情况，由南京市高淳生态环境综合行政执法局按职责负责监督检查。

六、本项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采

用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批环境影响报告表。本项目环境影响报告表自批准之日起满5年，项目方决定开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：南京市高淳生态环境综合行政执法局。