

宁波市生态环境局奉化分局文件

奉环字〔2021〕17号

关于宁波市奉化区交通投资发展集团有限公司 奉化区西环线甬山隧道段公路工程 环境影响报告书的批复

宁波市奉化区交通投资发展集团有限公司：

你单位报送的《申请报告》和随文报送的《奉化区西环线甬山隧道公路工程环境影响报告书（报批稿）》、技术评审会专家组意见以及本项目环评行政许可公示意见反馈情况等收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规，经我局研究，现批复如下：

一、奉化区西环线甬山隧道公路工程总投资约 3.71 亿元，起点位于现状西环线与江拔线交叉口处，终点与规划奉化殡仪馆进出口处，全长 950m，左线隧道长度约 660m，右线隧道长度约



643m，按一级公路标准设计建设。根据专家组意见，经我局审查，在项目符合产业政策及相关规划等前提下，原则同意报告书结论和报告书提出的污染防治措施，经批复后的环境影响报告书可以作为本项目建设和日常运行管理的生态环境保护依据。如有重大变化，须按法定程序重新报批。自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的，其环评文件应报我局重新审核。

二、在项目建设过程中和建成运行后，必须加强环境保护设施建设和管理，落实各项环境保护对策和措施，重点做好以下工作：

（一）加强施工期管理，文明施工，合理设置施工营地、临时表土堆放场和混凝土搅拌站。尽量利用现有的生活设施，施工人员的生活污水经化粪池处理、厨房含油废水经隔油处理后委托环卫部门及时清运，送污水处理厂处理。施工车辆、设备应定点冲洗，并采取防渗措施，施工车辆、设备的冲洗废水、施工废水须经隔油、沉淀处理后回用，废油、残油严格按危废管理规定做到安全处置，施工废水经处理达到相应标准后尽量回用，多余部门委托环卫部门及时清运送污水处理厂处理。施工场地、沙石料堆场、临时堆土场等周围应设置挡墙、排水沟和沉沙池。应实行半封闭施工，施工场地应设置施工屏障，现场不得设沥青拌和站，使用成品沥青，混凝土拌合须采用集中拌合方式，远离敏感点，使用密闭拌合，并设除尘设施，废气应达到《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）的相应标准。建筑材料应采用密闭车辆运输，料场应设置临时盖棚，易扬尘的建筑材料应存入库、

池内，不得露天堆放，并远离敏感点和水体。对道路、施工场地及时洒水、清扫，运输易扬尘的建筑材料和渣土的车辆须限速密闭（或加盖篷布）运输，减少扬尘产生量。合理安排施工时间，尽量避免大风天气施工作业，禁止夜间进行产生噪声污染的施工作业。隧道爆破应减少单段炸药量，选用小孔多孔的爆破工艺、先进的施工工艺和施工机械，使用低噪声设备，加强施工车辆管理，加强施工机械的维护和保养，施工运输路线应避免集中居住区，邻近敏感目标路段施工时应设置临时围护、加装隔声板等隔声降噪措施。认真落实各项水土保持措施和生态环境保护措施，严禁乱开乱挖，减少水土流失，施工结束应及时复绿，充分利用弃土、淤泥及建筑垃圾和施工废料，不能利用的须合理处置，施工人员的生活垃圾须按规范分类后委托环卫部门及时清运。

（二）加强运行期管理，须合理建设维护隧道边沟、排水沟管道和集水井、沉淀池等，并采取隧道的防渗工作，加强路基路界边坡等绿化和维护及临时用地的植被恢复工作。隧道管理站的生活废水经化粪池处理，餐饮废水经隔油沉淀处理，达到相应标准后委托环卫部门及时清运，送污水处理厂处理，食堂的厨房油烟须经油烟净化装置处理，达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）的相应标准和限值后通过排烟管从所在楼顶排放。生活垃圾须按规范分类后委托环卫部门及时清运，作无害化处置。加强公路日常维护，保持公路的清洁，及时清理路面的尘土、碎屑、油污和吸附物，最大程度保护周边的水环境。加强交通管理，发现路面破损及时修复，减少车辆的颠簸和扬尘产生。

全程须采用低噪声路面，根据敏感点的实际噪声超标情况，落实有效的隔声降噪措施，确保区域噪声按声环境功能区要求达到《声环境质量标准》的相应标准。设立敏感地段的警示标志，减速标志，加强有毒、有害化学品车辆运输管理，制定运行线路和时间，加强对驾驶员的安全意识和职业道德教育，减少人为交通事故的发生。

三、应建立健全的生态环境管理制度，制定安全操作规程，制定环境污染事故应急预案，落实文物保护和风险事故的防范措施，配备相应的应急物资、设备与设施，确保周边环境安全。

四、项目建设应严格执行环保“三同时”制度，在项目建设的各个阶段中认真落实各项生态环境保护要求。

五、请宁波市奉化区生态环境保护综合行政执法队加强对该项目的日常生态环境保护监督检查工作。

以上意见，请你单位在项目建设中予以落实，建设项目竣工后，你单位应当按规定的标准和程序，对配套建设的生态环境保护设施进行验收，经验收合格，方可投入运行。

宁波市生态环境局奉化分局

2021年5月27日



宁波市生态环境局奉化分局办公室

2021年5月27日印发