

# 关于海丰县城南部片区基础设施建设项目 (南三环海丽大道互通工程)环境影响 报告表的批复

海丰县交通运输局:

你单位报送的《海丰县城南部片区基础设施建设项目(南三环海丽大道互通工程)环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及相关材料收悉。经研究,批复如下:

一、该项目位于海丰县(起点坐标为: E115°19'23.658", N22°57'20.239", 终点坐标为: E115°20'2.422", N22°57'16.966"),项目为现状南三环和海丽大道节点的提升改造工程,南三环主线以地道形式下穿海丽大道,设计速度 60km/h,等级为主干路,断面规模为双向 4 车道,地面辅道设计速度 40km/h,等级为次干路,标准断面规模为双向 4 车道,路口处根据现状条件展宽为双向 5/6 车道;地面辅道与现状海丽大道为平面交叉。项目起点桩号 K0+243.8,终点桩号为 K1+284.448,长度 1040.648m,其中地道全长 720m,包含封闭箱体段 180m、U 型槽段 480m 和挡墙段 60m。项目新建雨水管 2200m,新建污水管 1520m,临迁并重建排洪渠 300m,迁改其他管线 8440m,包括给水、燃气、电力、通信管线,新建雨水泵站一座,占地约 1000m<sup>2</sup>。项目总投资 42693.58 万元,

其中环保投资 500 万元。

根据该《报告表》的评价结论和《关于〈海丰县城南部片区基础设施建设项目（南三环海丽大道互通工程）环境影响报告表〉的技术评估报告》，项目在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施,确保污染物稳定达标排放的前提下，从环境保护角度分析，同意该项目建设。

二、项目建设应认真落实好《报告表》提出的各项环境保护措施，并重点做好以下工作：

（一）加强施工期间的环境管理，文明施工，严格控制施工期开挖，减轻施工对环境造成的影响程度；施工期结束后，应及时对开挖的裸露边坡等进行覆土绿化，防止水土流失。

（二）严格控制施工期扬尘影响，施工期间应落实施工现场围蔽、砂土覆盖、路面硬化、洒水压尘、车辆冲净、场地绿化“六个 100%”防尘措施，在沿线两侧居民等敏感点附近施工时，应加大洒水频次，做好围蔽等措施减少扬尘的影响，并加强对建筑材料及运输车辆管理，尽可能减少洒落和扬尘，确保施工扬尘排放达到广东省《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。项目路面采用商品沥青混凝土，不单独设立沥青拌合站，沥青铺浇施工应避免风向针对环境敏感点的时段，同时应加强非道路移动机械设备维护，确保其尾气稳定达标。

（三）严格控制施工期废水影响，施工期基础开挖、施工场地修筑前重点做好排水、拦挡等临时措施；施工前修建截水沟，

减小坡面径流冲刷程度，避免在暴雨和强降雨条件下进行土建施工作业。施工期间冲洗车辆、施工机械产生的废水经隔油、沉砂池等预处理后，回用于道路洒水防尘；开挖地下涌水设置临时沉淀池沉淀处理后上清液可排放就近沟渠。

（四）严格控制沿线噪声影响，施工期选用低噪声施工机械和施工工艺，合理安排施工时段，合理布设施工机械产噪设备，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车会车时的鸣笛噪声；在距敏感点较近的施工现场进行有效围蔽来阻隔噪声传播，并加快施工进度等防噪措施，减轻施工噪声对周围环境的影响。

（五）施工期间产生的开挖土方部分回用于施工现场，弃方应及时运至指定受纳点；建筑垃圾分类收集，集中处理，尽可能回收利用；施工人员生活垃圾由环卫部门统一收集进行卫生处置。

（六）道路施工过程中，应根据路面实行分道施工，并设置警示牌、组织指挥，确保交通安全。

（七）严格落实《报告表》提出的风险防范措施，制定环境风险应急预案。落实好施工期、运营期环境风险应急计划及措施，加强通行车辆管理，设置危险品车辆限速标志和警示牌，防止环境污染事故的发生。

（八）运营期间应加强泵站运行维护管理，确保泵站所在边界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准要求；加强公路交通管理以及路面的保养维修；对全线运营期预测的声环境敏感点，针对不同情况，采取设置声屏障等措施，确保敏感点声环境质量能够满足《声环境质量标准》

(GB3096-2008)相关要求。

(九)项目建成后，应加强中央绿化和道路两旁的绿化及美化工作。

三、你单位应严格执行建设项目环境保护“三同时”制度，项目建成后，应依法按规定开展竣工环保验收。

四、报告表经批准后，如建设项目的性质、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，应当重新报批建项目环境影响评价文件。

2023年11月30日

公开方式：主动公开

---

抄送：汕尾市生态环境局海丰分局执法大队

广州浔峰环保科技有限公司

---

汕尾市生态环境局海丰分局办公室

2023年11月30日印发

---