

湛江市生态环境局

湛环坡建〔2024〕13号

关于湛江市海洋装备智能制造产业园基础设施 建设项目道路建设工程海旺路东段 环境影响报告表的批复

湛江市海东新区发展有限公司：

你单位报送的《湛江市海洋装备智能制造产业园基础设施建设项目道路建设工程海旺路东段环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、湛江市海洋装备智能制造产业园基础设施建设项目（2210-440804-07-01-966755）道路建设工程海旺路东段位于广东省湛江市坡头区南调街道海东快线西侧素广美村北侧，建设路段包含海旺路东段及金丰路连接段，城市道路等级为主干路，路线总长度为510米（其中，海旺路东段呈东西走向，东起海东快线，长度为390米，路段采用双向六车道，红线宽度为46m，设计速度为60公里/小时；金丰路连接段呈南北走向，北接金丰路，长度为120米，路段采用双向四车道，红线宽度为32m，设计速度为40公里/小时），建设内容包括道路工程、给排水工程、电力通信工程、交通工程、照明工程、绿化工程等，工程总投资为8325.7万元，其中环保投资320万元。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项

污染防治、生态保护和环境风险防范措施，确保环境安全的前提下，工程路段按照报告表所列的性质、规模、地点和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。工程建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实生态保护措施。进一步优化道路排水设计，合理布设并同步建设道路配套的各类管线。施工期应加强环境管理，严格控制占地和施工范围，优化工程布设，合理安排施工进度，尽量缩短施工期，严格做好边坡防护和水土保持措施，施工后期应及时做好临时占地、施工便道等生态恢复工作；施工完毕后应及时清理场地，尽快恢复施工占用区域周边的生态环境。道路绿化应当科学选择绿化树种，优先采用优良乡土树种。

（二）严格落实水污染防治措施。施工场地两侧设置截水沟，雨水径流经收集进入沉砂池处理后用于场地洒水降尘；施工产生的泥浆水经沉淀处理后用于施工生产和场地洒水降尘，施工车辆、机械冲洗废水经隔油沉砂处理后用于场地洒水降尘；加强施工机械、车辆管理，防止油料泄漏，避免含油废水直接排入自然水体。道路工程应采用雨污分流排水系统，路段配套建设的污水管网收集污水接入海东新区水质净化厂进行处理。

（三）严格落实大气污染防治措施。施工期现场不设混凝土及沥青拌合站，使用商品混凝土及沥青混凝土施工；施工现场按要求落实围挡、覆盖、洒水、清洗和密闭式车辆运输等防尘抑尘措施，避开不良天气摊铺沥青路面并尽量缩短作业时间，减轻施工对大气环境的不利影响。运营期在道路两侧合理设置绿化带，加强车辆管理，保持路面清洁和定期洒水等，降低汽车尾气及扬

尘的影响。

（四）严格落实噪声污染防治措施。施工期应优先选用低噪声的施工机械和工艺，优化施工场地布置，合理安排作业时间，通过减振、围挡隔声等措施降低噪声影响，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），避免施工噪声扰民。运营期须加强道路管理，对敏感路段采取限速、禁鸣及加强道路绿化等有效措施降低噪声影响，确保沿线环境敏感目标满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应声环境功能区和《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）相应噪声限值的要求。同时，应按照报告表要求预留足够的噪声防治资金，加强对各敏感点噪声影响的跟踪监测，并根据影响情况及时增补和完善防治措施，防止道路噪声扰民。

（五）分类收集和妥善处理各类固体废物。施工期产生的建筑垃圾应集中堆放，并及时清运至政府部门指定的消纳场处置；施工人员产生的生活垃圾，交由环卫部门清运处理；施工期隔油沉淀池产生的废油泥应按照危险废物进行管理，须定期清理交由有相应资质的单位接收处理。运营期产生的道路绿化植物残败物、路面上的撒落物等，由环卫部门定期清扫处理。

（六）营运期应加强道路沿线绿化，做好道路养护、保洁及配套设施维护管理工作，减少项目运营对周边生态环境的影响。

三、严格落实环境风险防范和应急措施，制定完善环境风险管理制度，强化道路管控和安全管理，按要求设置完善防撞护栏、警示牌等；与区域事故应急系统联动，加强应急演练，防范环境风险，确保生态环境安全。

四、环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。施工期应按要求做好环境监理工作，运营期应建立环境管理长效机制，落实环境管理和环境监测计划的要求。

五、工程建设须按有关规定征得其他部门的同意。工程涉及其他部门事项的，应按其他部门的规定及意见进行办理。

六、严格执行配套环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护三同时制度；项目竣工后，建设单位须按规定程序组织实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

七、应加强与政府部门和公众的沟通，及时回应和解决公众担忧的环境问题，切实维护公众合法环境权益。

八、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，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2024年10月25日

公开方式：主动公开。

抄送：湛江市坡头区南调街道办事处。

湛江市环泽环保科技有限公司（由建设单位送达）。