

钦环审〔2025〕86号

钦州市生态环境局关于广西钦州市钦南区 黄屋屯镇八角湾组至西显村河段整治 工程环境影响报告表的批复

钦州市钦南区海河堤管理站：

报来的《广西钦州市钦南区黄屋屯镇八角湾组至西显村河段整治工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉，经审查，批复如下：

一、项目概况

广西钦州市钦南区黄屋屯镇八角湾组至西显村河段整治工程
（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：

2309-450700-04-05-379338) 拟建于钦州市钦南区黄屋屯镇八角湾组至西显村滩营河两岸。项目建设性质为新建。

项目工程治理河长 4.60 千米，新建防洪堤 3.973 千米，新建防洪墙 0.987 千米，新建水闸 1 座。附属建筑包括新建排涝涵管 3 座，拆除重建排涝涵管 1 座，新建亲水码头 3 座，新建 21 座上下河步级和 79 米防汛道路。施工导流采用全段围堰明渠导流方式。治理河段防洪标准按 5 年一遇洪水标准设防，主要建筑物为 5 级，次要建筑物为 5 级。设置 2 处施工营地，取土场、弃渣场、临时堆土场均位于废弃的天公岭锰矿矿区内。

项目总投资 3053.76 万元，环保投资 134.24 万元，环保投资占比 4.4%。我局同意你单位按照报告表中所列建设项目的性质、地点、生产工艺、规模、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

二、你单位应严格落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，确保各项污染物达标排放，固体废物妥善处置，环境风险有效防控，并重点做好以下工作：

(一) 加强生态环境保护。严格控制施工范围，加强施工期及运行期生态环境保护工作，落实各项生态保护、生境修复、景观规划和恢复措施，控制和减小施工对区域生态环境的不利影响。对施工人员开展生态环境保护宣传教育。严格按照水土保持报告中相关措施做好水土保持工作。春季(4月~6月)鱼类繁殖期间，避免临近水域施工。施工结束后及时清理并采取生态恢复措施，剥离表土用于土壤层恢复，恢复的植被应与周边原生植被和景观保持一致。

(二) 强化水环境保护措施。在枯水期进行基础施工，施工

前设置围堰，避免工程涉水施工。项目安排在非雨季施工，施工场地内临时堆放的土石方填料采用防雨篷布进行覆盖。施工导流采用全段围堰明渠导流方式，滩涂生物可通过明渠向施工区外围转移。开挖护岸堤基础时，进入基坑的天然水用于施工场地降尘。混凝土搅拌机冲洗废水经沉淀池沉淀后回用。施工期生活污水经施工营地三级化粪池处理后，用于周边林地施肥。

（三）严格落实大气污染防治措施。施工期应加强扬尘管理和施工机械尾气管控。施工场地采取设置围挡、易起尘建筑物料覆盖、喷淋抑尘、车辆清洗及物料密闭运输等措施。机动车辆须冲洗干净后出场；及时清理运输道路撒落泥土；配备洒水车对运输道路洒水降尘；选用符合国家有关环保标准要求的运输车辆和燃油机械设备。

（四）落实噪声污染防治措施。加强施工管理，合理安排施工时间，选择低噪声设备和施工工艺，合理布置施工总平面及运输路线。施工机械根据情况安装减振、隔声措施，加强机械设备维修和保养。夜间禁止高噪声施工活动和运输。运输车辆经过居民区路段时应采取减速行驶、禁鸣喇叭、设置围挡等措施。在距离声环境保护目标（八角湾村、蛋家埠村、平那村、西显村、那发新、屯显村、那寮村）等 50 米内施工时，应在距离村庄较近一侧设置移动隔声屏障等保护措施。施工噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

（五）落实固体废物污染防治措施。各种固体废物分类收集，按质处理。建筑垃圾落实固废分类收集、处置和综合利用措施。建筑垃圾交由取得《建筑垃圾运输许可证》单位及时清运，严禁

随意堆放。工程永久弃渣清运至弃渣场。施工营地内设置垃圾箱集中收集生活垃圾，委托当地环卫部门定期清理处置。

（六）落实土壤环境保护措施。加强施工机械设备的维护保养，减少机械设备油类的跑、冒、滴、漏对土壤环境的影响。项目化粪池、沉淀池、所有排水管道以及污水产生地坪等均应使用特殊的防渗材料铺设，防渗层为至少 1 米厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ 厘米/秒）或 2 毫米厚高密度聚乙烯，或至少 2 毫米厚的其他人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ 厘米/秒，做好池底防渗。

（七）加强风险事故防范意识，落实环境风险防范措施。严格落实《报告表》提出的各项环境风险防范措施。按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》(环发[2015]4号)相关要求，开展企业突发环境事件风险评估，确定风险等级，制定突发环境事件应急预案并报我局备案。

三、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

四、严格执行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。项目建成后，按规定程序开展竣工环境保护验收工作，并向项目所在地生态环境部门报送相关信息。

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的，建设单位应当重新报

批该项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

钦州市生态环境局

2025 年 12 月 1 日

（此件公开发布）

抄送：钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦南生态环境局，
广西春泽环保科技有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025 年 12 月 1 日印发
