

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（市）环准〔2026〕62号

重庆群通物联网有限责任公司：

你单位报送的重庆港巫山港区鳊鱼溪作业区中润（应急）码头工程（项目代码：2309-500237-04-01-461610）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。经现场踏勘发现你单位项目环境影响评价文件未经我局审批即擅自开工建设，违反了《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定，该违法行为已查处。你单位应认真汲取教训，强化守法意识、责任意识、自律意识，坚决杜绝此类违法行为再次发生。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规有关规定，我局原则同意重庆至恒环保技术有限公司（社会信用代码：91500000MAC09QYPXH）编制的建设项目环境影响报告书结论及其提出的生态环境保护措施。

一、项目主要建设内容：拟建项目位于重庆市巫山县三溪乡鳊鱼溪右岸距河口里程0.7—1.4千米处，拟占用岸线长度358米，建设内容主要包括水工码头、陆域中转仓储区及道路工程等。水工码头包括3个2000吨级散货泊位，设计船型为1000吨级干散货船和2000吨级干散货船，设计水位为143.37—173.45米，进出口货种主要为矿建材料，设计吞吐量为640万吨/年。其中1#

和 2#泊位为砂石出口泊位，采用浮码头结构，各泊位主要布置作业平台、转运站、跳趸、跳板、实体踏步、尺寸为 85 米×18 米的趸船并配套地牛及装船机等；3#泊位为黄砂进口泊位兼顾应急物资进出口功能，采用高桩框架结构，主要布置作业平台、系船柱及引桥。陆域中转仓储区主要布置石粉库、储料库、中转堆存库、黄沙堆存库、来料堆存库、应急物资分拣储存及中转库等，配套办公楼、食堂宿舍楼、配件检修库（内设危险废物贮存点）及空压机站等。道路工程包括陆域中转仓储区西侧进港道路约 600 米、陆域中转仓储区至金禾码头隧道约 2508 米、连接 1#和 2#泊位隧道约 939 米、连接 3#泊位隧道约 1758 米。

拟建项目施工期 24 个月，设置 1 处施工场地、1335 米施工便道及 1 处弃渣场等临时工程；劳动定员约 115 人（其中水工码头区 68 人、陆域中转仓储区 47 人）；三班工作制，每班 8 小时，年作业时间 330 天。拟建项目总投资 87581 万元，其中环保投资 1195 万元，占总投资的 1.36%。

二、项目施工与运营管理中，必须认真落实环境影响报告书中提出的各项生态保护措施和污染防治措施，减轻生态影响，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作。

（一）严格落实生态保护措施。施工期严格控制施工范围，禁止在风景名胜区内设置临时工程，施工便道尽可能利用现有道路；减少植被破坏，施工前剥离表土集中堆存于用地红线内，设置临时拦挡、排水沟等；弃渣场修建截排水沟和沉砂池，坡脚设

置挡墙，疏浚渣临时上岸点设置截排水沟；合理安排施工作业时间，高噪声作业避开晨昏时段，加强野生动物保护宣传培训；施工完成后及时拆除临时设施并开展复垦和植被恢复。

优化施工组织方案，涉水施工避让鱼类集中繁殖期（3月—6月），施工期间设置气泡帷幕；按照有关要求实施渔政监管及鱼类救护；在渔业主管部门指导下合理制定并实施鱼类增殖放流计划，放流鱼类为长吻鮠、岩原鲤、中华倒刺鲃及瓦氏黄颡鱼等，放流规模为43万尾/年，放流时间为1年；开展水生生物资源跟踪监测。优化建筑结构、外观色彩，使其与周边环境相协调，可视区域范围栽植本土乔木。

（二）严格落实水污染防治措施。施工期陆域中转仓储区施工废水、拌合站和喷混站冲洗废水经沉淀处理后回用于洒水抑尘、车辆冲洗等；隧道施工由陆域中转仓储区向泊位单向施工，施工废水经沉淀处理后回用于洒水抑尘，隧道涌水经混凝沉淀处理后回用于洒水抑尘、周边绿化等；基桩施工泥浆水循环使用，废弃泥浆经沉淀、脱水处理后上清液回用于洒水抑尘；弃渣场内堆存余水经沉淀处理后回用于洒水抑尘；生活污水依托周边现有设施收集处理；施工船舶废水经船舶自带油污水收集装置收集后定期委托有资质单位接收处置。

运营期陆域中转仓储区地面冲洗废水、初期雨水经初期雨水收集池收集，沉淀处理后回用于洒水抑尘和地面冲洗；作业平台、趸船地面冲洗废水和初期雨水分别经各自配套收集池沉淀处理

后回用于洒水抑尘和地面冲洗；食堂废水经隔油处理后与生活污水一并进入一体化污水处理装置（处理规模为 20 立方米/天），处理达《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920—2020）标准后回用于洒水抑尘、地面清洗及周边绿化等；到港船舶油污水和生活污水经设置于趸船的油污水收集箱和生活污水收集箱收集后定期由海事部门认定的船舶污染物接收船接收处理。

（三）严格落实废气污染防治措施。施工期加强施工管理，施工场地硬化路面和设置围挡，场地和道路定期洒水抑尘；露天堆放产生扬尘的施工材料应采取覆盖防尘网、定期洒水抑尘等措施；施工土石方与散装物料运输应进行遮盖，车辆出口设置汽车清洗设施；拌合站及喷混站物料应密闭运输并设置除尘设施；钢筋切割、焊接应在封闭加工棚内开展，并设置移动式除尘器和焊烟净化器；爆破钻机应设置除尘器并采用湿式作业；加强施工机械设备维护保养，施工车辆应满足尾气排放标准要求。

运营期来料堆存库、中转堆存库、储料仓库、石粉仓库均采取封闭储存并设置除尘器，来料堆存库、中转堆存库棚顶设置喷雾降尘设施，储料仓库和石粉仓库内采用筒仓进行存储；黄砂堆存库采取封闭储存并在顶部设置喷雾降尘设施；皮带机采取廊道密闭并设置防洒落设施，转载点设置导料槽、密闭罩等封闭设施并设置除尘器；水工码头 1#和 2#泊位装船机选用连续式装船机并在卸料口设置喷雾降尘设施，3#泊位卸船、装车采取喷雾降尘

措施；食堂油烟经油烟净化器处理满足《餐饮业大气污染物排放标准》（DB50/859—2018）要求后引至楼顶排放。

（四）严格落实噪声污染防治措施。施工期优先选用低噪声施工机械设备和工艺，加强施工机械设备维修保养；高噪声固定机械设备应尽量封闭作业并采取减振、隔音等降噪措施，高噪声移动机械设备尽量远离声环境保护目标；运输车辆经过沿线场镇和村庄采取限速、禁鸣等措施；合理安排施工作业时间，避免夜间施工和运输弃渣；隧道爆破施工严格按照《爆破安全规程》（GB6722—2014）有关要求合理选取装药量，采用光面爆破工艺。

运营期陆域中转仓储区采用封闭厂房，空压机设置独立空压机房；选用低噪声机械设备和工艺，加强机械设备维修保养，采取减振、隔音、消音等降噪措施；合理制定船舶调度方案，加强进出港船舶鸣号管理；运输车辆经过沿线场镇和村庄采取限速、禁鸣等措施，避免夜间运输。陆域中转仓储区厂界应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准，水工码头厂界应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）4类标准。

（五）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。施工期弃渣运至弃渣场堆存，其中港池开挖疏浚渣在临时上岸点上岸后由车辆运至弃渣场经干化处理后堆存；建筑垃圾优先综合利用，无法综合利用的运至合法建筑垃圾消纳场处置。运营期石粉与沉淀池泥沙一并外售综合利用；到港船舶生活垃圾暂存于趸船垃圾

收集箱，定期交由环卫部门处置。施工期和运营期产生的生活垃圾分类收集后交由环卫部门处置。施工期和运营期产生的危险废物暂存于危险废物贮存点，定期委托有资质单位接收处置；危险废物贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2023）要求，转移应符合《危险废物转移管理办法》（生态环境部 公安部 交通运输部 部令 第23号）要求；委托他人运输、利用、处置固体废物时，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同并约定污染防治和生态保护要求。

（六）严格落实环境风险防范措施。拟建项目工程设计、建设和管理应严格执行国家相关安全规范和要求，加强码头装卸作业安全管理；泊位设置系船、防撞靠泊设施，配备收油机、围油栏、吸油毡等足量应急物资；严禁船舶油污水和生活污水排入水域；新建危险废物贮存点设置托盘，并将危险废物贮存点作为重点防渗区；制定突发环境事件应急预案，定期开展应急培训与演练。

三、你单位应落实生态环境保护主体责任，建立健全生态环境管理体系，明确职责和制度，推进各项生态环境保护措施落实。项目建设必须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。项目各项生态环境保护措施及概算应纳入设计、施工等招标文件及合同，并明确责任。加强对施工单位的生态环境保护宣传教育和管理。制定并落实施工期和运营期生态环境跟踪监测方案，必要时根据监测

结果对各项生态环境保护措施进行优化和强化。项目竣工后，应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，组织开展竣工环境保护验收，编制验收报告并依法向社会公开相关信息，公示期满 5 个工作日内，登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

四、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，你单位应当重新报批项目环境影响评价文件。若项目环境影响评价文件自批准之日起超过 5 年，方决定项目开工建设，你单位应当将项目环境影响评价文件报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案所预测的生态环境状态和相对应条件作出，若项目施工期或运营期，国家及我市更新环境质量管理要求或发布更加严格的污染物排放标准，或出现因项目实施明显导致区域环境质量下降状况，你单位应按照国家及我市相关要求，采取有效的措施确保项目满足生态环境保护相关管理要求。

六、项目按照规定接受市生态环境保护综合行政执法总队和巫山县生态环境局监督管理。

重庆市生态环境局

2026 年 7 月 31 日

抄送：市生态环境保护综合行政执法总队，巫山县生态环境局，重庆
至恒环保技术有限公司，市生态环境工程评估中心。