

# 铁岭市生态环境局昌图县分局

铁市昌环发〔2024〕53号

## 关于《昌图县谭家拦河闸除险加固工程环境影响报告表》批复

昌图县水闸除险加固工程建设管理处：

你单位报来的《昌图县谭家拦河闸除险加固工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。根据国家有关环保政策法规要求，我局组织有关专家对《报告表》进行了认真的评审，现对该《报告表》作出如下批复：

一、本项目位于昌图县八面城镇开源村，拦河闸位于条子河上，建设内容为对原谭家拦河闸闸体、上下游挡墙、上游铺盖、下游消力池、海漫、废弃的老闸、管理房等进行拆除重建恢复其灌溉、防洪功能。重建拦河闸主要由上游混凝土铺盖、闸室、消力池、海漫、下游防冲槽、上下游挡墙、启闭机房及交通桥、管理房组成。本项目实施后，不改变条子河工程规模，不改变原有运行调度规则，总投资 2096.87 万元，其中环保投资 50 万元。

项目建设符合国家的产业政策。建设单位在落实《报告表》和我局批复要求的环境保护措施后，可以减轻对环境的负面影响，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、建设单位在项目施工期和运行期要严格落实《报告表》提出的各项环保措施，并重点做好以下工作：

1、严格控制施工作业范围，及时清运施工废物，尽量保护周围植被，不准随意破坏和额外占用土地。施工结束后，对临时占地区域采取灌草相结合的方式防护。

2、合理安排施工时序，尽可能避开汛期，施工期间应

尽量降低对河流水生生态环境影响，减少对水体的扰动，禁止生活垃圾、建筑垃圾等固体废弃物及废水排入水体、以减轻对河流水生生态环境影响。

3、施工废水设置临时防渗沉淀池，基坑废水、混凝土养护废水经沉淀处理后用于施工区洒水抑尘，不外排；机械及车辆轮胎冲洗废水经沉淀处理后回用于机械车辆冲洗，不外排；施工期生活污水排入防渗移动环保厕所，定期清掏。

4、施工场地设置施工围挡、对物料进行苫盖、定期洒水降尘，剥离的表土暂存于表土场，设置防风抑尘网，减轻扬尘对周围环境的影响。

5、合理布置施工场地和安排施工时间，选用低噪声施工机械，文明施工，以减轻噪声对周围环境的影响。

6、项目土方全部回填于主体工程或右岸冲坑，废建筑混凝土回用于水闸工程建设中涉及的道路铺设，拆除废金属材料外售综合利用，沉淀池沉渣回用于铺路平整场地综合利用。

7、落实防沙治沙措施，施工时要特别注意保护原始地表与天然植被，在开工建设前对表土资源进行剥离，后续将堆存表土进行回覆，全部用于植被恢复。

8、项目施工前须向我局备案，采取切实可行的污染防治措施和应急管控措施，避免影响河流断面水质。

三、项目建设必须严格执行配套建设的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。工程竣工后，你单位须按规定程序进行环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

四、建设单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理措施。本项目日常的环境保护监督检查工作由昌图县生态环境保护综合行政执法队负责。

五、如项目的性质、规模、地点、污染防治措施发生重大变动，须报我局重新审批。

六、请你单位在接到本批复后20个工作日内，将本批复和《报告表》送昌图县生态环境保护综合行政执法队，并自觉接受各级生态环境部门的监督检查。

铁岭市生态环境局昌图县分局

2024年12月31日

