

# 海东市生态环境局文件

东生〔2024〕115号

## 关于互助县大桦林沟山洪治理工程 环境影响报告表的批复

互助县防汛抗旱服务中心：

你单位《关于申请审批互助县大桦林沟山洪治理工程环境影响评价报告表的请示》（互防汛〔2024〕008号）收悉。我局组织相关专家对该报告表进行了审查。经研究批复如下：

### 一、项目建设内容及总体要求

工程位于互助县东和乡大桦林沟区域，项目总投资1630万元，其中环保投资53.5万元。主要建设内容为：治理山洪沟道长5.5km，其中大桦林沟治理长度约为5km，北沟治理长度约为0.24km，洛藏沟治理长度约为0.16km；修建防洪堤总长11km，其中斜坡式防洪堤9.45km，直立式护岸1.55km；大桦林沟沿线配套建设汇入口6座、退水涵管4座、过水路面8座、交叉建筑物（自来水管）5处。项目符合海东市“三线一单”管控要求，在全面落实报告表提出的各项

生态环境保护措施的基础上同意该项目实施。

## 二、项目施工期重点做好以下工作

1. 严格落实水环境保护措施。施工期产生的生活污水经防渗旱厕收集后用作绿化底肥；施工废水经沉淀处理后回用；基坑排水经沉淀后排入下游河道；合理安排施工期，提高施工效率、缩短施工周期，尽量在枯水期进行施工，涉水施工做好导流围堰等防护措施；施工材料远离沟道堆放，并采取一定的防雨淋措施，避免雨水冲刷，造成面源污染；严禁在河道内冲洗施工车辆和设备。

2. 严格落实大气环境保护措施。施工过程通过定期洒水减少扬尘污染；合理安排施工进度和施工方式，减少施工裸露面积和土石方临时堆放产生的扬尘；土石方集中堆放，采取封闭措施，及时清运施工过程中产生的弃土、废料及其他施工垃圾；在扬尘影响较大施工区域和大气环境敏感点处设置围挡，施工物料、渣土等运输车辆密闭运输；施工期间使用符合标准的车辆、施工机械；气象预报风速达到四级以上或者出现重污染天气状况时，禁止土方作业。

3. 严格落实噪声污染控制措施。优化施工时间，选用低噪音设备，采取有效降噪措施，使施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的限值要求。

4. 严格落实固体废物污染控制措施。施工期产生的生活垃圾集中收集后清运至就近生活垃圾填埋场，不得随意堆

放，避免二次污染；对产生的施工废料，要尽快回收和利用其中的有用部分，剩余施工废料要及时清运或做妥善处置，不宜长时间堆放，不得在施工工地外擅自堆放，做到工序完工场地清洁。

5. 严格落实生态保护措施。严格控制施工范围，划定施工区域界限，严格控制施工人员和施工机械的活动范围，严禁工程布局进入饮用水源保护区范围；尽量少占临时用地、少破坏植被，并将临时占地面积控制在最低限度，以免造成土壤与植被的大面积破坏；优化临时占地布局，施工便道充分利用村道等现有道路；施工过程中对表土进行剥离养护，施工结束后对临时占地进行生态恢复，植被覆盖度应与周围未扰动区域基本一致。

6. 本批复未及事项必须按该环评报告表结论与建议严格执行。

### 三、其他要求

1. 项目建设必须严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行的“三同时”制度；项目竣工后按《建设项目竣工环境保护验收管理办法》规定进行自验，将验收后的相关材料上传至建设项目企业自主验收信息发布平台，并报互助县生态环境局备案。

2. 你单位在接到本批复五个工作日内，将项目环境影响报告表分送我局和互助县生态环境局，并按规定接受监督管

理。

3. 互助县生态环境局负责督促建设单位完成竣工环境保护保护验收等事宜。



2024年4月12日

抄 送 : 海东市水务局, 互助县生态环境局, 本局各局长,  
各科室站队, 存档。