

关于《桑株河泄洪沟第十四师皮山农场段小型水源工程》做出环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局对下列建设项目环境影响报告书作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告书的批复情况予以公示。

文件名称	关于《桑株河泄洪沟第十四师皮山农场段小型水源工程》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2025〕15号
时间	2025年3月26日
公众参与反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 通讯地址：昆玉市昆玉大道玉枣路1号
行政复议与行政诉讼权利告知	依据《行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求行政复议。

关于桑株河泄洪沟第十四师皮山农场段小型水源工程环境影响报告表的批复

新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理服务中心：

你单位报送的由新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司编制的《桑株河泄洪沟第十四师皮山农场段小型水源工程环境影响评价报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、本项目位于皮山农场八连水库西侧 1.7km，工程处于桑株河流域末端。建设内容：新建调蓄沉砂池库1座（库容 250 万 m³），配套进口箱涵1座、出口涵管 1 座，新建引洪渠 563m。本工程环境保护措施投资估算合计 116.24 万元，占总投资 6117.62

万的 1.90%。

二、该项目为水库中的其他，新建项目。我局原则同意报告表的结论。项目审批后，你单位须严格按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

三、你单位在施工期、运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

(一)严格落实生态环境保护措施。施工期严格落实“六个百分百”要求；采取表土剥离措施，分层开挖、分类堆放、回填，保持土壤结构和肥力，同时根据工程特性，确保开挖一处及时回填恢复一处，避免在多风时节及大风天气（风力 $>5\text{m/s}$ ）下开挖；禁止施工人员进入非施工占地区域进行地表扰动，严禁破坏与项目区无关的周边植被；施工期间加强对施工人员生态保护的宣传教育，严禁施工人员非法猎捕野生动物；严格设置各施工生产、生活营地和施工临时道路。项目建设中采取尽量少占地，少破坏植被的原则，将临时占地面积控制在最低限度，以免造成土壤与植被的不必要破坏，防止或减轻水土流失；在下游生态保护红线区设置标识牌，明确其生态保护红线的名称与性质，便于识别生态保护红线区域功能与界限。运营期加强库区管理，禁止对库区及周围野生动物资源的破坏，减少对野生动物的各种人为干扰，保证野生动物能够在各自的分布区内满足生存的基本要求；要依法保护野生动物资源，加大检查力度，对破坏野生动物资源的违

法犯罪活动依法严惩。

（二）严格落实生态水下泄措施。严格执行本阶段工程水资源配置方案、水库调度运行方案，确保下泄生态流量。选取本项目上游“防洪治理工程”起点处的水闸作为本水库生态水量监测断面，布设在线监测系统水文实时在线监控，避免超额引水，保证生态水量足额下泄，满足下游敏感区荒漠林草的生长需求。

（三）严格落实地下水环境保护措施。由于调蓄沉砂池处地下水位较高，施工库盘时应安排在低水位期，避免施工影响地下水水质。

（四）严格落实水污染防治措施。施工营地设置1个一体化生物处理设施收集生活污水，达到《农村生活污水处理排放标准》（DB654275-2019）表2中C级限值后用于项目周边地区绿化，待工程建设完毕后，拆除防渗一体化生物处理设施，对环境影响较小。设置1座废水沉淀池，并做防渗处理，用于处理施工及机械清洗废水，清液回用至项目，施工结束后拆除沉淀池并进行地表恢复。

（五）严格落实固体污染防治措施。开挖土方尽量回填，其余的弃运至指定弃料场，施工结束后弃料场沿线平摊，自然恢复。

四、该项目涉及占用林地、草地、耕地，应依照相关法律法规要求，在项目开工前向有关行政主管部门履行相关手续。

五、你单位要严格执行环保“三同时制度”，建设项目竣工后，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。

六、第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责组织该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。

七、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件；自批准之日起满5年，建设项目方开工建设其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。