

山丹县环境保护局文件

山环发〔2014〕125号

山丹县环境保护局 关于山丹县西沟水库工程 建设项目环境影响报告表的批复

山丹县水务局：

你单位报来的《山丹县西沟水库工程建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）经张掖市环境工程评估中心组织有关单位代表和专家进行评审，做出了技术评估报告《张环评估字〔2014〕22号》。经研究，现对该《报告表》批复如下：

一、本工程建设地点位于山丹县李桥乡南约14km的西沟河中游，距离山丹县城南约50km。本项目距离巴寨-河湾截引入饮工程二级保护区7.02km，距离东沟-下寨供水井二级保护区

6.3km，本项目不在水源保护区和祁连山保护区范围内。该工程主要任务为供给李桥乡巴塞、吴宁、河湾、高庙等4个村的人畜饮水和0.35万亩农田的灌溉用水。水库总库容为48.5万 m^3 ，其中兴利库容为27万 m^3 ，死库容6万 m^3 ，调洪库容15.5万 m^3 。主要工程有拦河大坝、副坝、溢洪道、输水洞等，工程规模属V等小（2）型工程。工程总投资2450万元，其中环保投资79.6万元，资金来源为申请国家资金。在建设单位确保能够落实各项环境保护措施的前提下，同意工程按现定方案建设。

二、由兰州煤矿设计研究院编制的本工程环境影响报告表符合项目环境管理的要求，可以作为本项目建设及运行中环境管理的依据。

三、建设单位在项目建设、运行期间必须认真落实报告表中提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）严格规范施工活动范围，车辆、机械应在规划的道路上行駛，严禁随意行駛，碾压植被。取土坑、弃渣场、料场应严格限制在《报告表》要求的范围内，不得擅自扩大施工范围，尽量减少工程建设对生态环境的扰动。工程区应设立警示牌，加强对施工人员的环境保护宣传、教育，严禁捕杀野生动物、毁坏植被。

（二）工程施工期生产废水经沉淀池处理后回用，不外排；生活污水通过旱厕堆肥处置，定期清掏后用作肥料；生活垃圾集中收集，定期清理拉运至西沟村垃圾收集点进行处置。严格落实粉尘、噪音治理的各项环保措施，实行达标排放。通过对施工车

辆加盖篷布、作业区域定期洒水降尘、将施工材料堆放于封闭堆棚内、粉状材料加盖遮盖物等措施，降低粉尘对周围环境的影响。

工程运行期水库管理实行无人值守，不产生生活污水和生活垃圾等污染物。

（三）你单位应严格按照张掖市水务局《关于山丹县西沟水库工程水土保持方案报告书的批复》（张市水资发〔2014〕50号）和水水土保持方案的要求，认真落实各项水土保持措施。工程结束后，要及时对临时占地、取土坑、弃料场等施工迹地进行清理、平整，并完成覆土绿化。

（四）工程建设、运行期间禁止在河道两岸倾倒工业垃圾、生活垃圾、粪便及其他废弃物；禁止从事可能污染生活饮用水水体的各类活动；通过张贴标语、发放宣传手册等方式教育当地农民，提高群众环保意识；沿河道设置警示牌，保证库区及河道的水质不受污染。

（五）工程必须保证自然生态要求的最小下泄流量 9.7 万 m^3 ，使库区下游河道不断流，以满足水生生物的生长、繁殖、栖息、越冬等最基本生存条件。加强施工期和运行期的水环境监测工作，运行期须按照有关规定定期对水库及河道水质进行监测，及时优化项目运行调度方案，确保下游水生生态系统和水功能不受本工程影响。

四、工程须严格落实《报告表》提出的各项风险防范措施，制定相关管理制度，按规范要求制定突发环境事件应急预案并报环保部门备案，防止突发性事故对环境造成污染。

五、由于本水库规划作为饮用水供水水源，项目建成后，你单位应按照《饮用水源保护区技术划分技术规范》(HJ/T338-2007)委托有资质的单位编制《乡镇饮用水水源保护区划分技术报告》，并报县级以上人民政府批准。方案批复后做好划界立标等水源地保护工作。

六、落实施工及运行期的环境管理与监控计划，作为工程环境管理和环保验收的依据。施工期须做好环境监理工作，并定期向我局报送环境监理报告。

七、你单位要严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。工程竣工后，须在试运行前向我局书面提交试运行申请，经核查批准后方可进行试运行。在项目试运行期内经监测各项指标达标后，向我局正式申请竣工环境保护验收，合格后方可正式投入运行。否则，将吊销本批复文件。



公开属性：依申请公开

抄送：县环境监察大队，兰州煤矿设计研究院。

山丹县环境保护局

2014年7月7日印