

## 卓尼县洮河流域水涵养保护与建设工程 竣工环境保护验收工作组意见

2021年11月4日,卓尼县水务局组织召开了卓尼县洮河流域水涵养保护与建设工程竣工环境保护验收会。验收工作组由建设单位(卓尼县水务局)、验收报告编制单位(甘肃中环清润环境科技有限公司)及3名特邀专家(名单附后)组成。验收工作组听取了卓尼县水务局对该项目的环保“三同时”执行情况介绍,甘肃中环清润环境科技有限公司对该项目的环境保护验收情况进行了汇报,验收工作组成员对环境保护“三同时”执行情况进行了检查,审阅了有关技术文件,经认真讨论,形成以下验收工作组意见。

### 一、工程基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

卓尼县洮河流域水涵养保护与建设工程建设地点位于甘南藏族自治州卓尼县柳林镇和木耳镇境内,地理坐标为:东经 $103^{\circ}27'08.29''$ ,北纬 $34^{\circ}35'24.91''$ ;  $103^{\circ}37'13.12''$ ,  $34^{\circ}33'58.84''$ 。本工程在洮河两岸修建堤防2.952km,其中洮河左岸拆除重建河堤1.931km,直接利用0.383km,新建堤防0.301km;洮河右岸新建堤防0.620km,直接利用0.257km。纳浪镇朝勿村道治理长0.9km,包括新建谷坊2座,溢流堰17座,便民桥1座。

#### 2、建设过程及环保审批情况

卓尼县水务局委托甘肃万泽润辰环境管理有限公司编制完成了《卓尼县洮河流域水涵养保护与建设工程环境影响报告表》;甘南州生态环境局于2021年5月17日下发了《甘南州生态环境局关于对卓尼县洮河流域水涵养保护与建设工程环境影响评价报告表的批复》(州环审批(2021)13号)。

#### 3、投资情况

本工程实际完成总投资2500万元,其中环保投资为70.5万元。

#### 4、验收范围

本次验收范围为项目占地范围和影响范围。

## 二、工程变动情况

参考《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52 号）文件和《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6 号）文件，本项目未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废气

本工程施工期采取了以下大气污染防治措施：施工现场采取围栏屏蔽，阻隔施工扬尘；在施工作业地安排员工定期对施工作业地、运料道路等施工作业场所定期洒水；进出施工作业地的物料、渣土、垃圾运输车辆，采用密闭车斗，并保证物料不遗撒外漏。无密闭车斗的车辆，物料、垃圾、渣土的装载高度不得超过车辆槽帮上沿，车斗用篷布遮盖严实。施工活动对周围大气环境影响不大。

### 2、废水

本工程施工期洮河左岸段不设置施工营地，租赁城区附近的居民空闲的房屋作为临时营地；洮河右岸木耳镇秋古村段拟在 K0+573 西侧约 80m 处设置 1 处临时营地，占地类型为荒地，采用简易帐篷，用于施工人员临时办公和休息，产生的生活污水依托当地居民现有的生活污水处理设施处理。临时营地不设食堂。因此不会对地表水环境造成不利影响。

### 3、噪声

本工程施工期噪声主要来自施工过程中的机械运行、车辆运输和施工作业。为减少噪声对附近敏感点的影响，采取了以下措施措施：施工过程中优先选用低噪声设备；出施工区域车辆限速；施工时合理安排施工时间，通过文明施工，加强有效管理加以缓解人为因素造成的声强度升高。

### 4、固体废物

本项目运营期固体废物主要为员工产生的生活垃圾，集中收集后清运至环卫部门指定地点。

## 四、工程建设对环境的影响

卓尼县水务局依据环评报告及环评批复中提出的各项环保措施对生态环境进行了有效恢复，对各项污染物进行了有效治理，在本次验收期间均能做到妥善处理处置，本项目的建设和运行对周边环境影响较小。



### 五、验收结论

根据《卓尼县洮河流域水涵养保护与建设工程竣工环境保护验收调查表》并结合现场调查，卓尼县水务局基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护资料齐全，基本落实了环评报告及批复的要求。验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

验收工作组组长：

验收工作组成员：

任文波 马新东 张银忠

卓尼县水务局

2021年11月4日