

马关县环境保护局文件

马环审〔2019〕6号

马关县环境保护局关于马关县八寨镇阳文山村片区农村人畜饮水扶贫工程建设 项目环境影响报告表的批复

马关县水务局：

你局报批的《马关县八寨镇阳文山村片区农村人畜饮水扶贫工程建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。经我局研究，现批复如下：

一、项目概况

主要建设内容及规模：本项目服务范围为八寨、八围树、浪桥、夹马石、竹棚新寨、阳文山、湾子寨 7 个村委会 31 个村小组 12799 人。项目架设供水主管总长 32.76km，供水支管总长 23.914km。设

计日供水规模为 2143.5m³/d，沿线设分水口 17 个，设置 304 组组合式不锈钢调节水池 31 个，依托现有鱼洞门水库净水房，配套全自动次氯酸钠发生器 YG-NaClO-200 水质净化处理设备 1 台，建水淹塘提水泵站 1 座。项目工程内容由供水管道、水淹塘泵站、调节供水池等工程内容组成，净水房为依托工程；环保工程由废气处理设施、废水处理设施、噪声控制工程设施、固废处理设施等组成。

项目投资：总投资 2077.98 万元，环保投资约为 18 万元，环保投资占总投资比例为 0.9%。

现《报告表》已通过专家评审，我局同意按《报告表》所述性质、规模、地点和环境保护对策措施进行项目管理。

二、项目在建设与管理中应重点做好以下工作

（一）请严格按照《报告表》的内容建设环保设施。

（二）项目各片区施工现场要定时洒水降尘；工程材料、砂石、土方或废物等易产生扬尘的材料及废弃物堆放设置在场内避风处，并采取覆盖等防治措施；运输车辆行驶至村寨等环境敏感点时，应低速行驶或限速行驶，以减少扬尘产生量。

（三）项目施工期设置临时沉淀池，将施工废水集中收集并沉清处理后用于洒水抑尘；运行期定期对水源点的水质进行监测，若

发现水质异常，应立即采取有效的整改措施，确保饮水安全。

（四）强化项目噪声治理措施。施工期选用低噪声机械设备；合理安排施工时间，施工作业应避免人群休息时间；运行期净水房和水淹塘泵站等噪声相对较大的设备布设在室内，并采取隔声、减震等降噪措施，使项目周界噪声达标。

（五）项目在施工过程中对产生的建筑垃圾进行分类集中收集，能回收利用的回收利用，不能回收利用的按照有关管理部门的要求进行处置；生活垃圾集中收集后运至附近的周边村寨垃圾收集点处置。

（六）强化环境风险意识。严格落实环评所提出的各项风险防范措施，制定并严格执行环境风险应急预案。

（七）本审批意见下达之日起，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须向我局重新报批建设项目环境影响评价文件。建设项目自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

三、项目严格执行环保“三同时”制度。即污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目建成后严格按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定做好项目竣工环境保护验

收工作。经验收合格后方可投入正式运行。

请马关县环境监察大队加强对项目的监督和管理，确保环境安全。



发：马关县环境监察大队。

马关县环境保护局秘书股

2019年3月13日印发
