**鲁环然表[2021]06号**

**关于鲁山县龙潭峡水库项目**

**环境影响报告表的批复意见**

鲁山县水利局：

# 你单位（统一社会信用代码：114104230054880337）上报的由河南可人科技有限公司编制完成的《鲁山县龙潭峡水库项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉，并已在我县政府网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、项目建设地点位于平顶山市鲁山县尧山镇霍庄村，工程内容包括：主体工程、施工临时工程、办公及生活和环保工程等。其中主体工程包括：大坝、输水洞以及管理设施；施工临时工程包含：临时施工生产生活区、临时施工道路、弃渣场等；环境保护工程包括施工生产生活污水处理、临时施工场地的水土保持等。水库建成后以供水、灌溉为主，兼顾防洪、提高下游河道防洪能力，保证坝址下游最小生态流量，项目总投资6361.24万元，环保投资307.96万元。

二、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你单位按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、环境保护对策进行项目建设。

三、你单位应做好建设项目环境信息公开工作，向社会公众主动公开已批准的《报告表》内容，并接受利害相关方的垂询。

四、你单位要全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，并落实相应环保投资，确保项目在施工期产生的环境影响得到有效控制，各项污染物达标排放，并重点做好以下工作：

（一）施工期大气污染防治措施：项目在施工时应严格按照省级、市县级大气污染防治条例的规定和要求，采取严格的扬尘控制措施，运输道路进行平整处理，施工现场进出口及主要运输道路做到硬化，同时限制车辆行驶速度，并定时洒水抑尘；混凝土拌和系统为施工提供混凝土，混凝土拌和站计量、下料、物料输送均封闭作业，拌和楼内粉尘收集后经袋式除尘器处理，然后经过15m排气筒排放，水泥、粉煤灰等粉料储存在筒仓内，砂石、白灰等储存在料棚内且设置有喷淋水装置，项目施工生产区周边设置有围挡。施工期间设专人配套专用洒水车对施工作业面进行洒水降尘，遇到大风及干燥天气还增加洒水量及频率，保持开挖面及裸露场地有一定湿度，减少扬尘产生量弃渣场应及时夯实，1#弃渣场西南侧设置不低于2.5m的围挡，围挡长度约24m，每天进行2-3次洒水降尘。露天爆破时先用湿草袋覆盖爆破面，并且严格控制单孔装药量，以减少爆破产生的粉尘量。

（二）施工期废水污染防治措施：设沉淀池和蓄水池，进行中和+絮凝沉淀处理后暂存于蓄水池内，全部回用，不外排。

（三）施工噪声防治措施：施工单位须按照《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求进行施工并尽量分散噪声源，减少对周围环境的影响。不得在午间 12 时至 14 时和夜间 22 时至次日 6 时从事打桩、搅拌或浇注混凝土等高噪声作业，夜间禁止使用高噪设备。

（四）固体废物防治措施：生活垃圾要收集到指定的垃圾箱内，定期送当地垃圾中转站，施工过程的土方临时堆放点，在大风及雨季应当用篷布遮挡，避免形成水土流失。在工程竣工以后，施工单位应拆除各种临时施工设施，并负责将工地的剩余建筑垃圾、工程渣土处理干净，做到“工完、料尽、场地清”。

（五）生态环境影响保护措施：严格按照设计文件确定征占土地范围，进行地表植被的清理工作，施工期临时设施用地在工程征地范围内，在施工结束后立即整治利用，恢复植被。对于坡面工程应及时采取工程措施和植物措施加以防护，以减少水土流失现象发生。

（六）运营期污染防治措施：加强宣传教育，切实保护现有森林植被，在库区周围加强植树造林，建立生态防护林，防止水土流失，减少库周泥沙和有毒物质进入库区内，应加强龙潭沟河流域的污染防治工作，加大污染治理力度，严禁居民向水库倾倒污水，水库建成后应进一步加强管理，加大污染治理力度，控制排入龙谭峡水库上游河段及库区的污染物量；加强库区生活污染的治理，大力发展沼气，减少生活污水和牲畜污水排放；对库区经济进行统一规划，采取措施促进生态农业的发展，防治面源污染。

（七）建立风险防范机制在；设置大坝安全观测设施、预警报警系统、确立应急组织机构设置专门的环境管理机构，配备专职管理人

员，环境管理资料、档案齐全完善。委托有资质单位进行环境监理，监理档案齐全、完善。

四、如果今后国家或我省颁布新的标准，你单位应按新标准执行。

五、项目建设期要严格落实各项污染防治措施，污染防治措施不到位，不得开工建设。项目建成及时组织竣工环境保护验收，确保项目发挥应有的环境效益和社会效益。如需对本项目环评批复的有关内容进行调整，必须以书面形式向我局报告，并按规定办理相关手续。该项目由鲁山县环境监察大队负责日常环境管理。

经办人：

2021年 月 日