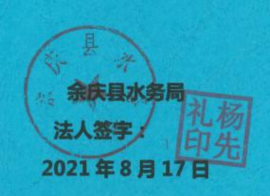
余庆县两岔河水库项目环境影响评价公众参与说明



余庆县两岔河水库工程公众提出意见的方式和途径

根据《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日起施行)建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见,鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。建设单位余庆县水务局作为实施主体,负责项目公众参工作。本次公众主要形式包括:在项目地沿线张贴公告、登报、网站公示等。

公众提出意见的方式和途径包括:

1、在公告期间通过电话向建设单位或环评单位提出意见和建议

本次公众参与进行了公告,在公告中均提供了建设单位 和环评单位的联系电话,在公示期间均未收到公众的反馈意 见。

①建设单位: 余庆县水务局

联系地址:贵州省余庆县白泥镇文峰路 43 号

联系人: 杨开强

电话: 13765228777

②环评单位名称:贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系地址: 贵阳市宝山南路 27 号

联系人: 孙君

联系电话: 13398507760

2、通过写信的方式向建设单位或环评单位提出意见和建议

本次公众参与进行了公告,在公告中均提供了建设单位 和环评单位的地址和邮编,在公示期间均未收到公众的反馈 信件。

①建设单位: 余庆县水务局

联系地址:贵州省余庆县白泥镇文峰路 43号

联系人: 杨开强

电话: 13765228777;

②环评单位名称:贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系地址: 贵阳市宝山南路 27号

联系人: 孙君

联系电话: 13398507760

3、通过邮件的方式建设单位或环评单位提出意见和建议

本次公众参与共进行了公告,在公告中均提供了建设单位和环评单位的地址和邮编,在公示期间均未收到公众的反馈邮件。

建设单位名称: 余庆县水务局

邮箱: 362245416@qq.com

环境影响评价单位名称: 贵州省水利水电勘测设计研究 院有限公司

邮箱: 329213703@qq.com



目录

1	概述	5
2	2公众参与	6
	2.1 公众参与意义及目的	6
	2.2 首次环境影响评价信息公开情况	.6
	2.3 第一次公示内容	6
	2.4 信息公示张贴	8
	2.5 现场走访	8
	2.6 公示结果	9
3	3 征求意见稿公示情况1	10
	3.1 第二次公示内容1	10
	3.2 现场张贴公示	11
	3.3 网上公示1	12
	3.4 报纸公告1	13
	3.5 公示结果1	14
4	1 公众参与结论与反馈 1	15
	4.1 结论1	15
	4.2 其他1	15

1 概述

余庆县两岔河水库工程坝址位于遵义市余庆县关兴镇境内的觉林河上,坝址距关兴镇约7km, 距余庆县约80km, 距省会贵阳市198km。工程区地理位置为东经107°41′28″, 北纬27°37′3″, 交通方便。

觉林河(又名浑塘河)为乌江左岸一级支流,发源于湄潭县兴隆镇佛顶山,河源高程 1263m,源流由西北向东南入余庆县境,经松烟镇觉林、沙堆,沿余庆、凤冈县界进凤冈县境,于坪头溪附近汇入乌江干流,觉林河全流域集水面积 486km²,主河道河长 57.7km,落差 873m,主河道平均坡降 9.93‰。两岔河水库位于觉林河沙堆村三岔河以上河段,坝址位于沙堆村三岔河汇口以上约 1km 处,坝址以上流域集水面积52.5km²,主河道河长 20.1km,主河道平均坡降 6.00‰,坝址处多年平均流量 0.783m³/s,多年平均径流量 2473.5 万 m³,径流深为 471.0mm 左右。

两岔河水库供水工程主要任务为乡镇、农村生活供水和灌溉。两岔河水库正常蓄水位 852m,死水位 832m,兴利库容 896 万 m³,总库容 1172 万 m³,库容系数 44.7%,为多年调节的III等中型水库。供水范围为关兴镇集镇、松烟镇集镇、松烟镇种猪养殖场、松烟返乡农民工创业园以及沙堆村、大松村和什字村,灌区在沙堆村及什字村周边。工程建成后,为关兴镇 13639 人,松烟镇 18529 人以及沙堆村、大松村、什字村农村人口共 13269 人、大牲畜 5135 头、小牲畜 21072 头人畜供水,向温氏种猪养殖场,农民工创业园供水,以及 10053 亩(其中水田 5850 亩、旱地 3700 亩)农田灌溉用水。P=95%乡镇供水量为 557.1 万 m³/a,P=95%农村生活供水量 52 万 m³/a,P=80%灌溉供水量为334 万 m³/a,下放生态环境水 247.4 万 m³/a(0.078m³/s),总供水量 943.1 万 m³/a。

本工程等别为 III 等工程,工程规模为中型。工程由水源枢纽工程、供水工程(提水泵站和供水输水管道)、灌区工程(灌区输水管道等)三部分组成。两岔河水库推荐大坝为混凝土面板堆石坝,最大坝高 48.3m,正常蓄水位 852.00m,相应库容 976 万m³,校核洪水位 854.00m,总库容 1172 万 m³,P=95%可供毛水量为 609.1 万 m³/a。供水管线总长 13.11km,设计引用流量为 0.825m³/s~0.022m³/s。灌溉管线总长 14.93km。工程建设总周期 30 个月,总投资 50603 万元。

余庆县两岔河水库为《贵州省水利"十三五"规划》、《遵义市"十三五"水务发展规划》、《余庆县水资源综合规划》等规划中的中型水库,其中《遵义市"十三五"水务发展规划》已编制规划环境影响报告并获得相关生态环境部门的审查意见。

2公众参与

2.1公众参与意义及目的

公众参与对发现建设项目潜在的环境问题,修改、完善设计方案,最终实现社会效益、经济效益和环境效益的统一具有重要作用,两岔河水库工程环境影响评价公众参与目的是:

- (1) 向公众介绍工程的相关内容及工程建设可能产生的环境问题。
- (2) 更全面的了解环境背景信息,发现潜在环境问题,提高环评科学性和针对性。
- (3)通过公众参与,提出经济有效并切实可行的减缓不利环境影响的措施, 维护公众的环境权益。
- (4) 平衡各方面利益,发挥公众监督作用,提高环评的有效性,确保环保措施的可行性,增强公众的环保意识,化解不良环境影响可能带来的社会问题。
 - (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

2.2首次环境影响评价信息公开情况

贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司(原贵州省水利水电勘测设计研究院)2018年8月15日受余庆县水务局委托,为余庆县两岔河水库工程环境影响评价提供技术咨询服务,承担《余庆县两岔河水库工程环境影响报告书》的编制工作。2018年8月28日开展了第一次公示,公示内容包括:建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等内容,公开方式采取网上公示、现场张贴公示、现场走访等方式开展,首次环境影响评价信息公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3第一次公示内容

余庆县两岔河水库工程环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,在编制环境影响报告书的过程中,必须进行公众参与,向公众公开环境影响评价的信息,并采纳公众意见和建议,特向工程影响区群众公开下述信息:

(一) 项目概况

余庆县两岔河水库位于贵州省余庆县兴关镇沙堆村,工程规模属中型,正常蓄水位852.00m,总库容1172万m³。两岔河水库供水工程主要任务为乡镇、农村生活供水和灌溉,其中城镇供水范围为关兴镇集镇、松烟镇集镇、松烟镇种猪养殖场、松烟返乡农民工创业园,农村人畜供水范围涉及关兴镇的沙堆村、松烟镇的大松村以及灌区内的什字村,两岔河水库的灌区在沙堆村及什字村周边,灌面11053亩。P=95%乡镇供水量为557.1万m³/a,P=95%农村生活供水量52万m³/a,P=80%灌溉供水量为334万m³/a,总供水量943.1万m³/a。工程建设内容包括水源枢纽工程、供水工程和灌区工程。其中水源工程包括混凝土面板坝、右岸开敞式设闸溢洪道,左岸取水放空系统(导流洞结合)、坝后永久上坝公路等;供水工程包括一、二级提水泵站、提水管道、高位水池及供水输水管道等。灌区工程包括输水干管、支管及水池等。项目建设征地涉及余庆县兴关镇、松烟镇。

(二)建设单位

业主单位: 余庆县水务局

联系人: 杨开强 联系电话: 13765228777

(三) 环境影响报告书编制单位

环境影响评价机构:贵州省水利水电勘测设计研究院

联系人: 孙君 联系电话: 13398507760 邮箱: sun jun05@163. com

(四)环境影响评价的工作程序和主要工作内容:

评价工作分为三个阶段:工作准备期、正式工作阶段和编制环境影响报告书。 主要工作内容是:在现状环境影响评价的基础上结合工程特点,预测评价工程建设 对环境的有利影响和不利影响,针对不利影响提出缓解措施,并综合分析工程建设 的利弊,从环境保护的角度论述工程建设是否可行。

(五) 拟征求公众意见的主要事项:

- (1) 是否存在制约本工程建设的敏感环境问题;
- (2) 你认为工程可能存在的主要不利影响;
- (3) 你认为工程主要有利影响:
- (4) 工程改进环境保护措施;
- (5) 你对本工程建设的态度。

(六)公众参与的主要方式:

(1)直接通过上述公布的联系人的电话,与工程建设单位、环境影响评价机构取得联系,反馈环境评价方面的信息和建议;

(2)填写公众参与调查表发至工程建设单位、环境影响评价机构邮箱,反馈环境评价方面的信息和建议。

余庆县水务局 2018年8月28日

2.4信息公示张贴

2018年8月,在工程主要涉及乡镇兴关镇、松烟镇以张贴公告的形式对两岔河水库工程概况及其环境影响进行了第一次信息公示,公示情况见下图1。





图1第一次信息公示现场图片

2.5现场走访

在两岔河水库工程的现场踏勘过程中,与本工程涉及地区的各级政府部门和群众进行了广泛交流,了解公众对本工程的态度,认真倾听公众的意见和建议,如图 2 所示。





图2现场交流图片

走访过程中,绝大多数公众认为本工程的建设将有利于区域经济发展,希望工程尽快建设。同时,大多数公众也意识到工程建设将对环境造成一定的不利影响,希望在建设过程中也解决好各种环境问题。

2.6公示结果

截止本报告书送审前,未收到任何反馈、反对意见。

3 征求意见稿公示情况

随着两岔河水库工程环境影响评价公众参与工作逐步推进,在报告书征求意见 稿完成后,为更广泛听取公众及社会团体的意见及建议,开展了"余庆县两岔河水库 工程环境影响评价第二次环境信息公示"。

3.1第二次公示内容

余庆县两岔河水库工程环境影响评价信息第二次公示

余庆县两岔河水库工程项目前期筹建工作已经启动,根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关规定,现将余庆县两岔河水库工程环境影响评价有关事宜公示如下:

一、项目概况

余庆县两岔河水库工程坝址位于遵义市余庆县关兴镇境内的觉林河上,坝址距关兴镇约7km,距余庆县约80km,距省会贵阳市198km。工程区地理位置为东经107°41′28",北纬27°37′3",交通方便。

两岔河水库供水工程主要任务为乡镇、农村生活供水和灌溉。两岔河水库正常蓄水位852m,死水位832m,兴利库容896万m³,总库容1172万m³,库容系数44.7%,为多年调节的III等中型水库。供水范围为关兴镇集镇、松烟镇集镇、松烟镇种猪养殖场、松烟返乡农民工创业园以及沙堆村、大松村和什字村,灌区在沙堆村及什字村周边。工程建成后,为关兴镇13639人,松烟镇18529人;沙堆村、大松村、什字村农村人口共13269人、大牲畜5135头、小牲畜21072头人畜供水,向温氏种猪养殖场,农民工创业园供水,以及10053亩(其中水田5850亩、旱地3700亩)农田灌溉用水。P=95%乡镇供水量为557.1万m³/a,P=95%农村生活供水量52万m³/a,P=80%灌溉供水量为334万m³/a,下放生态环境水247.4万m³/a,总供水量943.1万m³/a。两岔河水库总库容1172万m³,正常蓄水位852.00m,相应库容976万m³,为多年调节的III等中型水库。两岔河水库工程总投资50603万元,工程总工期30个月。

两岔河水库工程由水源枢纽工程、供水工程(提水泵站和供水输水管道)、灌区工程(灌区输水管道等)三部分组成。两岔河水库推荐大坝为混凝土面板堆石坝,最大坝高48.3m,正常蓄水位852.00m,相应库容976万m³,校核洪水位854.00m,

总库容1172万m³。供水管线总长13.11km,设计引用流量为0.825m³/s~0.022m³/s。灌溉管线总长14.93km。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 余庆县水务局

联系地址: 贵州省余庆县白泥镇文峰路43号

联系人: 杨开强 电话: 13765228777

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位:贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系地址: 贵阳市宝山南路27号 邮编: 550002

联系人: 孙君 联系电话: 0851-85584373

四、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

余庆县两岔河水库工程环境影响报告书.pdf。

余庆县两岔河水库工程公众意见表, doc。

查阅纸质报告书的方式和途径:与建设单位联系查阅

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电子邮件反馈意见表

邮箱地址: 329213703@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

自公布之日起10个工作日内。

建设单位: 余庆县水务局

2021年8月02日

3.2现场张贴公示

2021年8月,在工程主要涉及乡镇兴关镇、松烟镇以张贴公告的形式对两岔河水库工程概况及其环境影响进行了第二次信息公示,公示情况见下图4。



图4两岔河水库工程环境影响评价第二次公示现场张贴

3.3网上公示

2021年8月2日,在余庆县政府官网(http://www.zgyq.gov.cn/bmxzxxgk/xswj/bfblmswj/tzgg/202108/t20210802_69381882.html)发布了"余庆县两岔河水库工程环境影响评价第二次信息公示"。





余庆县两岔河水库工程环境影响评价信息第二次公 示

发布时间: 2021-08-02 15:50 浏览次数: NaN次字体:[小中大]

余庆县两岔河水库工程项目前期筹建工作已经启动,根据《中华人 民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境 影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关规定,现将余 庆县两岔河水库工程环境影响评价有关事宜公示如下:

一、项目概况

图5两岔河水库工程环境影响评价第二次网络公示

3.4报纸公告

我单位于 2021 年 8 月 5 日、2021 年 8 月 10 日在《中国工业报》发布了两期两岔河水库工程环评的征求意见稿公告。《中国工业报》为黔东南州、余庆县公众易于接触,因此本环评的报纸公示载体满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的相关规定。公告图片见下图:



图5两岔河水库工程环境影响评价第一次报纸公示



图6两岔河水库工程环境影响评价第二次报纸公示

3.5公示结果

截止本报告书送审前,未收到任何反馈、反对意见。

4公众参与结论与反馈

4.1结论

- (1) 现场走访过程中,大部分受访者听说过两岔河水库工程,均支持本工程的建设。
- (2)第一次公示、第二次公示期间,在公示有效期内,未收到任何反馈、 反对意见。

4.2其他

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),做 好相关公众参与,截至公示结束,我单位及环评单位均未收到公众意见及建议 ,在本项目环评手续完成后,我单位将对本次公众参与中的相关文件进行存档 备查。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在余庆县两岔河水库工程 环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响 报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意 见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了 公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《余庆县两岔河水库工程环境 影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包括依法不得 公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、 隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由余庆县水务局承 担全部责任。

特此承诺。

承诺单位(盖章

法人代表签字:

承诺时间: 2022年 3月15日