克拉玛依市风城水库至三坪水库输 水管道工程环境影响评价

公众参与说明

建设单位:克拉玛依市水务有限责任公司

2019年8月

目 录

- 1.概述
- 2.首次环境影响评价信息公开情况
- 2.1 公开内容及日期
- 2.2 公开方式
- 2.3 公众意见情况
- 3.征求意见稿公示情况
- 3.1 公示内容及时限
- 3.2 公示方式
- 3.3 查阅情况
- 3.4 公众提出意见情况
- 4.其他公众参与情况
- 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况
- 4.2 其他公众参与情况
- 4.3 宣传科普情况
- 5.公众意见处理情况
- 5.1 公众意见概述和分析
- 5.2 公众意见采纳情况
- 5.3 公众意见未采纳情况
- 6.报批前公开情况
- 7.其他
- 8.诚信承诺

1. 概述

克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程全长约 85.1km, 管道设计引水量约 6050 万 m³/a,设计引水流量为 4.2m³/s,加大流量 为 4.8m³/s。供水目标为克拉玛依市工业、人口密集的克拉玛依区和 白碱滩区。输水管道起点为风城水库,终点为三坪水库。

工程包括风城水库取水工程和输水管道工程两部分,主要建筑物 由取水工程、输水管道、跨沟、穿渠及附属建筑物组成。输水管道采用重力输水方式,按单管布置。

建设单位克拉玛依市水务有限责任公司于 2019 年 5 月委托新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司开展克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程的环境影响评价工作。

本项目在环境影响评价报告书编制过程中,我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求,于 2019 年 5 月 13 日、2019 年 7 月 4 日、2019 年 7 月 31 日采取了网上公示、报纸公示等形式开展公众参与,公示期间未收到反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2019年5月13日,建设单位在克拉玛依市政府网上对"克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程"进行了第一次网上公示,项目环评委托编制时间为2019年5月8日,第一次公示按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号号)的要求进行公示,符合"办法"的相关要求。公示内容如下:

克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程环境影响评价 第一次信息公示

克拉玛依市水务局拟建设"克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程",现委托新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司承担环境影响评价工作。按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等相关法规要求,现公告如下。

一、建设项目概况

项目名称: 克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程

建设规模:风城水库至三坪水库输水管道工程全长约 86.4km, 管道设计引水量约 6050 万 m³/a,设计引水流量为 4.2m³/s,加大流量 为 4.8m³/s。供水目标为克拉玛依市工业、人口密集的克拉玛依区和 白碱滩区。

建设地点:输水管道起点为风城水库,终点为三坪水库

建设内容:工程包括风城水库取水工程和输水管道工程两部分,主要建筑物由取水工程、输水管道、跨沟、穿渠及附属建筑物组成。输水管道采用重力输水方式,按单管布置。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 克拉玛依市水务局

单位地址: 克拉玛依市胜利路 33 号

联系人: 陈科长

联系电话: 18999519050

电子邮箱: 30893127@qq.com

三、环境影响评价单位名称和联系方式

评价机构:新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司

地 址: 乌鲁木齐市建设路 36 号光明大厦 24 楼

电子邮箱: xj09912358849@sohu.com

联系人: 石峰

联系电话: 0991-2358849

传 真: 0991-2300943

四、环境影响评价工作程序及各阶段工作初步安排

1、工作程序

环评工作程序如下:

接受建设单位委托-----现场踏勘、资料收集、交流-----环境现状监测----报告编制----专家技术评审----报告修改-----报批(环保部门)

2、环评工作的主要内容

在对项目建设场地周围环境现状质量状况的调查基础上,对项目建设后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,提出预防或者减

轻不良环境影响的对策和措施,制定跟踪监测的方法和环境管理制度。

五、公众参与方式

公众可以下载"建设项目环境影响评价公众意见表"填写对该项目建设及环评工作的建议并通过发送电子邮件、打电话、发传真信函、面谈等方式联系建设单位或环评单位。

本公告有效期为自发布之日起十个工作日。

克拉玛依市水务局 2019 年 5 月 13 日

2.2 公开方式

第一次网上公示的网站为克拉玛依市政府网,网络公示时间为环评委托日期之后的七日内,网址为 www.klmy.gov.cn,公示截图如下:



克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程

2019/5/1

克拉玛依市水务局拟建设"克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程",现委托新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司承担环境影响评价工作。按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等相关法规要求,现公告如下。

-、建设项目概况

项目名称:克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程

建设规模:风城水库至三坪水库输水管道工程全长约86.4km,管道冬春设计引水量约6050万 m^3 ,年最大输水能力1.3亿方。设计引水流量为4.2 m^3 /s,加大流量为4.8 m^3 /s。供水目标为克拉玛依市工业、人口密集的克拉玛依区和白碱滩区。

建设地点:输水管道起点为风城水库,终点为三坪水库

建设内容:工程包括风城水库取水工程和输水管道工程两部分,主要建筑物由取水工程、输水

第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

目前尚未收到公众关于本项目的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示发布时间为 2019 年 7 月 4 日,发布网站为克拉玛依市政府网,根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号),公示时间为 10 个工作日,公示同时附环境影响报告书征求意见稿、公众意见调查表的网址链接或索取办法。本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)的相关要求。公示内容如下:

克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程环境影响评价 第二次信息公示

克拉玛依市水务局拟建设"克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程",委托新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司承担环境影响评价工作。按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等相关法规要求,现公告如下。

五、建设项目概况

项目名称: 克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程

建设规模:风城水库至三坪水库输水管道工程全长约 85.6km, 管道设计引水量约 6050 万 m³/a,设计引水流量为 4.2m³/s,加大流量 为 4.8m³/s。供水目标为克拉玛依市工业、人口密集的克拉玛依区和 白碱滩区。

建设地点:输水管道起点为风城水库,终点为三坪水库

建设内容:工程包括风城水库取水工程和输水管道工程两部分,

主要建筑物由取水工程、输水管道、跨沟、穿渠及附属建筑物组成。 输水管道采用重力输水方式,按单管布置。

六、项目可能对环境造成的影响

项目实施主要的环境影响为:施工期的"三废"排放及生态影响; 对评价区陆生生态系统的影响和水源保护区的影响;工程运行后对当 地社会、经济的正面影响。

工程施工期主要影响因素为土石方开挖、填筑;混凝土拌合、预制;各种建筑材料、设备的运输;材料的加工;风、水、电的供给等。伴随着这些施工行为,会产生一定的施工生产废水、废气、弃渣和施工噪声,对工程建设区的环境空气、声环境、施工人员、生态景观等产生影响。同时,施工活动造成对原地貌的扰动,可能加剧施工区域的水土流失影响;此外,施工区大量人员进驻,增加了生活污水排放量,人群健康也存在一定的隐患。由于工程占地和施工占地,将对沿线的陆生植被产生一定的不利影响。

七、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

对工程建设及运行过程中产生的主要不利影响采取大的主要环保措施为:

做好施工组织规划与水土保持规划工作,合理堆放施工期产生的废渣、弃料;施工完成后进行施工场地的景观恢复绿化工作;为防止施工产生的"三废"及噪声污染,须进行污、废水及生活垃圾、粪便的收集、处理;同时,加强施工期疫情预防工作。

八、环境影响报告书结论

工程修建将会对所在地区的自然生态、水、气、声等环境产生不同程度的影响,由于在设计中采取了积极有效的防治措施,本报告也提出了有针对性的环保措施和建议,只要这些环保措施落实与主体工程实现"三同时",工程对环境的不利影响就可以控制在最小程度,从满足区域环境质量的角度分析,项目建设是可行的。

九、建设单位名称和联系方式

建设单位: 克拉玛依市水务局

单位地址: 克拉玛依市胜利路 33 号

联系人: 陈义新

联系电话: 18999519050

电子邮箱: 30893127@qq.com

十、环境影响评价单位名称和联系方式

评价机构:新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司

地 址: 乌鲁木齐市建设路 36 号光明大厦 24 楼

电子邮箱: <u>x.j09912358849@sohu.com</u>

联系人: 石峰

联系电话: 0991-2358849

传 真: 0991-2300943

五、公众参与方式

本次征求意见的公众范围为项目所在地及周边区域公众,以及对本项目建设有意见和建议的公众。本项目环境影响报告书及公众意见表附后,查阅征求意见稿纸质报告可发邮件至 30893127@qq. com 索取。

公众可在公示之日起 10 个工作日内,通过①邮寄信函②电话反馈③电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要反馈。

克拉玛依市水务局 2019年7月4日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示发布时间为 2019 年 7 月 4 日,发布网站为克拉玛依市政府网,网站可以满足公示需要,网址为 www.klmy.gov.cn,截图如下:

www.klmy.gov.cn/010/010002/010002025/20190704/e2501466-60c2-42a6-a765-990a37545be0.html



征求意见稿公示信息截图

3.2.2 报纸

本次报纸公示发布在克拉玛依日报,属于当地公众易于接触的报纸,发布日期为 2019 年 7 月 10 日、11 日,报纸公示照片如下:



报纸公示一



报纸公示二

3.2.3 张贴

由于项目位于哈密市十三师二道湖工业园区内,根据"办法"中园区内项目的简化规定,免于采取张贴公示方式。

3.4 公众提出意见情况

目前尚未收到公众关于本项目的反馈意见和建议。

4 其他公众参与情况

本次建设项目环境影响评价期间由于没有公众质疑性意见,因此未采取深度公众参与,如公众座谈会、听证会、专家论证会等方式公开征求公众意见。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于本项目建设的意见和建议,没有对本项目公众意见未采纳的情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

报批前公示发布在克拉玛依市政府网,发布时间为 2019 年 7 月 31 日,同时发布获取本项目拟报批的环境影响报告书全本的获取方式。公示内容如下:

克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程环境影响评价信息公示

克拉玛依市水务有限责任公司拟建"克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管 道工程",委托新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司承担环境影响评价工 作,现拟向生态环境主管部门报批该项目环境影响报告书。

管道线路位于克拉玛依市乌尔禾区和白碱滩区范围内,本次征求意见的公众 范围为项目所在地及周边区域公众,以及对本项目建设有意见和建议的公众。公 众可通过信函、电话、电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系,索取本项目 环境影响报告书及公众参与说明,对本项目提出意见和建议。

建设单位名称和联系方式:

建设单位: 克拉玛依市水务有限责任公司

单位地址: 克拉玛依市胜利路 33 号

联系人: 陈义新

联系电话: 18999519050

电子邮箱: 30893127@qq.com 环境影响评价单位名称和联系方式:

环评机构:新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司

单位地址: 乌鲁木齐市建设路 36 号光明大厦 24 层

联系电话: 09912358849

电子邮箱: xj09912358849@sohu.com

克拉玛依市水务有限责任公司 2019 年 7 月 31 日

6.2 公开方式

6.2.1 网络

报批前公示发布在克拉玛依市政府网,发布时间为 2019 年 7 月 31 日,网站 网址为 www.klmy.gov.cn,公示截图如下:



报批前网上公示截图

7 其他

本项目公示资料由建设单位存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)要求,在《克 拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程环境影响报告书》编制阶段开展了公 众参与工作,公示过程中未收到公众关于本项目建设的意见和建议,已按照要求 编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程环

境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含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克拉玛依市水务有限责任公司承担全部责任。

承诺单位:克拉玛依市水务有限责任公司

承诺时间: 2019年8月8日