

海东市发展和改革委员会文件

东发改农经〔2017〕505号

海东市发展和改革委员会 关于互助县哈拉直沟乡里外台村、毛荷堡村、 魏家堡村、孙家村排水设施建设项目 可行性研究报告的批复

互助县发改委：

你委关于《互助县哈拉直沟乡里外台村、毛荷堡村、魏家堡村、孙家村排水设施建设项目可行性研究报告》（互发改〔2017〕194号）收悉。经审核研究，同意建设互助县哈拉直沟乡里外台村、毛荷堡村、魏家堡村、孙家村排水设施建设项目。现将该工程可行性研究报告主要内容批复如下：

一、项目名称：互助县哈拉直沟乡里外台村、毛荷堡村、魏家堡村、孙家村排水设施建设项目

二、项目实施单位：互助县住房和城乡建设局

三、项目负责人：李积武

四、项目建设地点：互助县哈拉直沟乡

五、项目建设规模及内容：

根据里外台、毛荷包和魏家堡村三村地理位置相距相近的实际情况，三村合建一个污水处理站。

1、里外台、毛荷包和魏家堡村具体内容：

(1) 里外台村

新建化粪池 2 座（容积均为 100 立方）、新建 DN200 污水管网 2508 米、污水检查井 234 座。

(2) 毛荷包村

新建 DN200 污水管网 10165 米、DN300 污水管网 3119 米、污水检查井 351 座、化粪池 5 座（3 座容积 100 立方、2 座容积 50 立方）、恢复路面工程 8684 平方。

(3) 魏家堡村

新建 DN200 污水管网 12665 米、DN300 污水管网 1889 米、污水检查井 389 座、化粪池 4 座（容积均为 100 立方）、恢复路面工程 9655.2 平方。

(4) 三村连接主管管径为 DN300，管长 3270 米，检查井 120 座，三村合建污水处理站 1 座（近期日处理规模 255 立方，远期日处理规模 300 立方）。

2、孙家村：

新建 DN200 污水管网 8890 米、DN300 污水管网 1475 米、污水检查井 335 座、化粪池 2 座（容积均为 100 立方）、污水

处理站 1 座（近期日处理规模 60 立方，远期日处理规模 70 立方）、恢复路面工程 7300 平方。

六、投资估算与资金筹措：总投资 5818 万元，资金来源全部申请扶贫贷款。

七、项目建设期限：2017 年-2018 年

八、建设要求：

1、请据此抓紧完成项目各项前期工作和相关手续，严格按照我委批复的建设规模和建设内容进行设计建设，严禁超投资超规模建设。

2、认真做好项目组织实施工作，严格履行有关建设程序，落实好项目法人责任制、招投标制、工程监理制和合同管理制度，确保项目顺利实施。

3、切实加强项目建设资金的使用管理，设立项目专账，做到专款专用。

附件：《互助县哈拉直沟乡里外台村、毛荷堡村、魏家堡村、孙家村排水设施建设项目可行性研究报告的评审意见》

2017 年 8 月 1 日

是否宜公开选项：宜公开

抄送：市规建局，本委主管主任、投资科、稽察办、农经科，存档。

海东市发展和改革委员会办公室

2017 年 8 月 1 日印发

互助县哈拉直沟乡里外台村、毛荷堡村、魏家堡村、孙家村排水设施建设项目可行性研究报告的审查意见

2017年6月2日，市发改委组织召开了关于互助县哈拉直沟乡里外台村、毛荷堡村、魏家堡村、孙家村排水设施建设项目可行性研究报告的评审会，市规建局、市环保局、互助县发改委、互助县规建局及相关专家、可研编制等单位的代表参加了会议。会议听取了青海瑞泰工程勘察设计有限责任公司《可研报告》编制的汇报，并进行了认真的讨论和审查。会后，编制单位根据会议精神和专家意见对该《可研报告》进行了补充、修改，并提交了修改后的《可研报告》文本。经复核，基本同意修改后可研文本的主要内容。主要审查意见如下：

一、项目名称：互助县哈拉直沟乡里外台村、毛荷堡村、魏家堡村孙家村排水设施建设项目

二、项目建设地点：互助县哈拉直沟乡

三、项目建设规模及内容：

根据里外台、毛荷包和魏家堡村三村地理位置相距相近的实际情况，三村合建一个污水处理站，孙家村新建一个污水处理站。

1、里外台、毛荷包和魏家堡村具体内容：

(1) 里外台村

新建化粪池2座（容积均为100立方）、新建DN200污水

管网 2508 米、污水检查井 234 座。

(2) 毛荷堡村

新建 DN200 污水管网 10165 米、DN300 污水管网 3119 米、污水检查井 351 座、化粪池 5 座（3 座容积 100 立方、2 座容积 50 立方）、恢复路面工程 8684 平方。

(3) 魏家堡村

新建 DN200 污水管网 12665 米、DN300 污水管网 1889 米、污水检查井 389 座、化粪池 4 座（容积均为 100 立方）、恢复路面工程 9655.2 平方。

(4) 三村连接主管管径为 DN300，管长 3270 米，检查井 120 座，污水处理站 1 座（近期日处理规模 255 立方，远期日处理规模 300 立方）。

2、孙家村具体内容:

新建 DN200 污水管网 8890 米、DN300 污水管网 1475 米、污水检查井 335 座、化粪池 2 座（容积均为 100 立方）、污水处理站 1 座（近期日处理规模 60 立方，远期日处理规模 70 立方）、恢复路面工程 7300 平方。

四、投资估算与资金筹措：总投资 5818 万元，资金来源全部申请扶贫贷款。

五、项目建设期限：2017 年-2018 年

六、意见和要求：

(一) 同意工程总体布置方案。

(二) 基本同意《可研报告》编制方案设计。

(三) 基本同意《可研报告》确定的建设方案。项目建设单位应严格执行国家基本建设程序，加强项目建设管理，确保工程质量。

(四) 基本同意投资概算编制的依据、方法及取费标准。各项取费标准基本合理，费用构成基本符合有关规定和标准的要求。

(五) 同意施工工期控制在一年内。

七、结论

该项目编制基本达到可研深度的要求，总体方案基本合理，技术上可行，基本同意该项目可研报告。