

哈尔滨市呼兰区发展和改革局文件

哈呼发改审〔2020〕1号

关于黑龙江省哈尔滨市呼兰区呼兰河治理工程可行性研究报告的批复

哈尔滨市呼兰区水务局：

你单位呈报的《关于审批黑龙江省哈尔滨市呼兰区呼兰河治理工程可研报告的请示》（哈呼水呈〔2020〕9号）和哈尔滨市呼兰区呼兰河治理工程可行性研究报告及附件收悉，按照相关法律、行政法规的规定，可研审批申报要件如下：

（1）纳入国家、省、市各类专项建设规划、年度计划或市委、市政府相关会议纪要等相关文件（2）自然资源和规划部门出具的选址意见书和用地预审意见（3）由具有法定资质的咨询机构编制的《项目可行性研究报告》及申请文件（4）《项目可行性研究报告》专家评估论证意见。

目前你单位已取得上述1、3、4要件，按照黑龙江省发

展和改革委关于支持重点项目建设具体措施的通知（黑发改办字〔2020〕39号）第五条：“在疫情影响期限内，投资项目实行容缺审批、容缺核准，项目单位需要提供审批或核准所需规划选址、用地预审、节能审查等纸质前置要件的，已办理的通过在线平台提供或共享相关部门审批文件电子版即可审批或核准，项目单位对提供的电子版文件真实性负责。没有办理的由项目单位作出承诺后即可审批或核准，待疫情结束后由项目单位补交纸质前置要件”要求，待疫情结束后请按哈尔滨市自然资源和规划局《关于呼兰河治理项目用地办理有关事宜的复函》（哈资源规划函〔2020〕90号）要求及贵单位承诺尽快补交选址意见书。

鉴于目前你局已就此项目作出承诺，并经区政府研究决定，现批复如下：

一、依据哈尔滨市呼兰区人民政府专题会议纪要（4届210次）精神，同意建设黑龙江省哈尔滨市呼兰区呼兰河治理工程（项目代码：2020-230111-76-01-087533）。项目建设单位为哈尔滨市呼兰区水务局。

二、项目建设地点位于呼兰区孟家乡，呼兰河左岸堤防。该工程永久占地面积382.6亩，其中工程用地331.76亩，保护范围用地50.84亩。

三、项目建设规模及主要建设内容：该工程规划堤防4段，堤防总长度16.945km，堤防防洪标准为20年一遇，堤防级别为4级，泥河回水堤堤顶超高为1.4m，其余堤防堤顶

超高为 1.5m，堤顶宽采用 4m。堤防筑堤材料均为粘土料，迎水面与背水面边坡选用 1:2.5。

根据本次设计的排水分区，确定呼兰河呼兰区段堤防共有建筑物 6 座，其中西营子排水闸 1 座，西营子排涝站一座，排水闸与排涝站均需拆除重建，本次设计合并重建为西营子排水闸站；友好排水闸 1 座，为现有利用；友好排涝站 1 座，拆除重建；双发排水闸 1 座，为现有利用；双发排涝站 1 座，拆除重建。

四、工程总投资 7176.24 万元。工程部分投资 5294.99 万元，建设征地移民补偿投资 1499.47 万元，环境保护工程投资 120.79 万元，水土保持工程投资 260.99 万元。资金来源主要是区政府投资。

五、招标投标事项按照国家法律法规规定执行。招标范围为全部招标，招标组织形式为委托招标，招标方式为公开招标，招标范围、组织形式、招标方式如发生变化需报我局批准。

六、按照相关法律、行政法规的规定，审批项目应附前置条件的相关文件分别是：

- 1、哈尔滨市呼兰区人民政府专题会议纪要(4届210次)；
- 2、黑龙江省哈尔滨市呼兰区呼兰河治理工程可行性研究报告及《关于审批黑龙江省哈尔滨市呼兰区呼兰河治理工程可行性研究报告的请示》(哈呼水呈(2020)9号)；
- 3、关于《黑龙江省哈尔滨市呼兰区呼兰河治理工程可

行性研究报告》的评审报告；

4、《关于呼兰区呼兰河治理工程用地预审有关意见的函》（哈资源规划呼函（2019）11号）；

七、如需对本项目批复文件所规定的有关内容进行调整，请按照有关规定，及时以书面形式向我局提出调整请示，我局将根据具体情况，出具书面确认意见或重新办理审批手续。

八、请你单位根据本批复文件，在项目开工建设前，依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环评等相关报建手续，并委托具有相应资质的设计单位进行初步设计。

附件：总投资估算表

哈尔滨市呼兰区发展和改革局

2020年3月3日



哈尔滨市呼兰区发展和改革局

2020年3月3日印发

共印5份

附件：

总投资估算表

单位：万元

| 编号 | 工程或费用名称 | 建安工程费 | 设备购置费 | 独立费用 | 投资合计 |
|-----|-----------------|---------|--------|--------|---------|
| I | 工程部分投资 | | | | 5294.99 |
| | 第一部分：建筑工程 | 3514.95 | | | 3514.95 |
| 一 | 堤防工程 | 1853.62 | | | 1853.62 |
| 二 | 建筑物工程 | 1217.71 | | | 1217.71 |
| 三 | 交通工程 | 381.19 | | | 381.19 |
| 四 | 房屋建筑工程 | 47.02 | | | 47.02 |
| 五 | 供电工程 | 3.00 | | | 3.00 |
| 六 | 其他建筑工程 | 12.41 | | | 12.41 |
| | 第二部分：机电设备及安装工程 | 66.32 | 348.83 | | 415.15 |
| 一 | 水利机械辅助设备及安装工程 | 41.94 | 222.16 | | 264.10 |
| 二 | 电气设备及安装工程 | 24.38 | 120.67 | | 145.05 |
| 三 | 公用设备及安装工程 | | 6.00 | | 6.00 |
| | 第三部分：金属结构设备安装工程 | 24.97 | 103.78 | | 128.75 |
| 一 | 西营子排涝闸站 | 8.57 | 35.89 | | 44.46 |
| 二 | 友好排涝站 | 9.59 | 41.33 | | 50.92 |
| 三 | 双发排涝站 | 6.81 | 26.56 | | 33.37 |
| | 第四部分：施工临时工程 | 160.76 | | | 160.76 |
| 一 | 导流工程 | 19.04 | | | 19.04 |
| 二 | 施工交通工程 | 32.70 | | | 32.70 |
| 三 | 施工房屋建筑工程 | 71.72 | | | 71.72 |
| 四 | 其他施工临时工程 | 37.30 | | | 37.30 |
| | 第五部分：独立费用 | | | 594.02 | 594.02 |
| 一 | 建设管理费 | | | 131.84 | 131.84 |
| 二 | 工程建设监理费 | | | 93.72 | 93.72 |
| 三 | 生产准备费 | | | 17.56 | 17.56 |
| 四 | 科研勘测设计费 | | | 331.91 | 331.91 |
| 五 | 其他 | | | 18.99 | 18.99 |
| | 一至五部分投资合计 | 3767.00 | 452.61 | 594.02 | 4813.63 |
| | 基本预备费 | | | | 481.36 |
| | 静态总投资 | | | | 5294.99 |
| | 总投资 | | | | 5294.99 |
| II | 建设征地移民补偿 | | | | 1499.47 |
| III | 环境保护工程 | | | | 120.79 |
| IV | 水土保持工程 | | | | 260.99 |
| Σ | 工程总投资 | | | | 7176.24 |