# 巴彦淖尔市洪水影响评价类审批

# 办事指南

一、事项名称

洪水影响评价类审批

二、事项类别

行政许可

1. 受理条件

申请材料齐全、真实有效，形式符合相关要求。

1. 设定依据

（一）水工程建设规划同意书审核

《中华人民共和国水法》（2016年修正）第十九条：建设水工程，必须符合流域综合规划。在国家确定的重要江河、湖泊和跨省、自治区、直辖市的江河、湖泊上建设水工程，其工程可行性研究报告报请批准前，有关流域管理机构应当对水工程的建设是否符合流域综合规划进行审查并签署意见；在其他江河、湖泊上建设水工程，其工程可行性研究报告报请批准前，县级以上地方人民政府水行政主管部门应当按照管理权限对水工程的建设是否符合流域综合规划进行审查并签署意见。水工程建设涉及防洪的，依照防洪法的有关规定执行；涉及其他地区和行业的，建设单位应当事先征求有关地区和部门的意见。

《中华人民共和国防洪法》（2016年修正）第十七条：在江河、湖泊上建设防洪工程和其他水工程、水电站等，应当符合防洪规划的要求；水库应当按照防洪规划的要求留足防洪库容。前款规定的防洪工程和其他水工程、水电站未取得有关水行政主管部门签署的符合防洪规划要求的规划同意书的，建设单位不得开工建设。

（二）河道管理范围内建设项目工程建设方案审批

《中华人民共和国水法》（2016年修正）第三十八条：在河道管理范围内建设桥梁、码头和其他拦河、跨河、临河建筑物、构筑物，铺设跨河管道、电缆，应当符合国家规定的防洪标准和其他有关的技术要求，工程建设方案应当依照防洪法的有关规定报经有关水行政主管部门审查同意。

《中华人民共和国防洪法》（2016年修正）第二十七条：建设跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水等工程设施，应当符合防洪标准、岸线规划、航运要求和其他技术要求，不得危害堤防安全、影响河势稳定、妨碍行洪畅通；其工程建设方案未经有关水行政主管部门根据前述防洪要求审查同意的，建设单位不得开工建设。

（三）非防洪建设项目洪水影响评价报告审批

《中华人民共和国防洪法》（2016年修正）第三十三条：在洪泛区、蓄滞洪区内建设非防洪建设项目，应当就洪水对建设项目可能产生的影响和建设项目对防洪可能产生的影响作出评价，编制洪水影响评价报告，提出防御措施。洪水影响评价报告未经有关水行政主管部门审查批准的，建设单位不得开工建设。

（四）国家基本水文测站上下游建设影响水文监测工程的审批

《中华人民共和国水文条例》（国务院令第496号，2017修订）第三十三条：在国家基本水文测站上下游建设影响水文监测的工程，建设单位应当采取相应措施，在征得对该站有管理权限的水行政主管部门同意后方可建设。因工程建设致使水文测站改建的，所需费用由建设单位承担。

五、审批层级

盟市/旗县级

六、办理情形与申请材料

（一）水工程建设规划同意书审核

1、与第三方有利害关系的相关说明或第三方的承诺书或第三方签署的协议书或与第三方无利害关系说明

2、建设项目（预）可行性研究报告或工程建设方案

3、洪水影响评价类审批申请文件

4、项目建设依据的文件、材料（相关规划、审批文件等）

5、洪水影响评价类技术报告

（二）河道管理范围内建设项目工程建设方案审批

1、河道管理范围内建设项目工程建设方案许可申请书

2、申请书(企业法人)的统一社会信用代码证

3、项目建设依据(项目建议书等批复文件、项目列入相关规划文件或相关产业政策文件)

4、建设项目涉及河道管理范围建设部分建设方案(含建设项目1:2000地形图设计图纸)

5、建设项目洪水影响评价技术报告

（三）非防洪建设项目洪水影响评价报告审批

1、与第三方有利害关系的相关说明或第三方的承诺书或第三方签署的协议书或与第三方无利害关系说明

2、非防洪建设项目洪水影响评价审批申请文件

3、项目建设依据文件

4、建设项目工程建设方案

5、洪水影响评价技术报告

（四）国家基本水文测站上下游建设影响水文监测工程的审批

1、国家基本水文测站上下游建设影响水文监测的工程审批申请表

2、建设工程对水文监测影响程度的分析评价报告

3、补救措施和费用估（概）算（可单独成册，也可包含在分析评价报告中）

4、中华人民共和国居民身份证

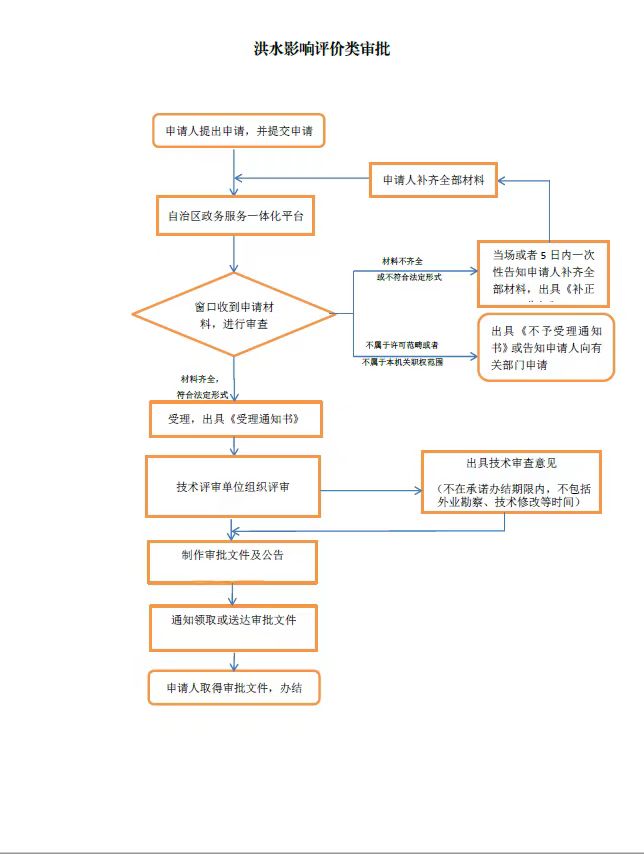
5、统一社会信用代码证

6、工程施工计划（可单独成册，也可包含在分析评价报告中）

7、拟建工程项目所依据的文件

七、办理流程图

申请单位准备申请材料，向水利部门提出审批申请；水利部门决定是否受理。如受理，则组织评审验收，并出具意见；如不受理，通知申请单位并告知原因。



八、办件类型

承诺件

九、法定时限

20工作日

十、承诺时限

10个工作日

十一、办理地点

（线上）内蒙古自治区政务服务网

（线下）各级政务服务大厅工程建设项目审批综合窗口

十二、办理机构

盟市/旗县级水利部门

十三、收费标准

不收费

十四、咨询方式

各级政务服务大厅工程建设项目审批综合窗口或拨打12345热线咨询

十五、办理进程、结果查询途径

线上查询：各级工程建设项目审批管理系统

十六、监督投诉方式

内蒙古一体化在线政务服务平台内投诉或拨打12345热线投诉

十七、行政相对人权利和义务

行政相对人权利和义务由《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国行政复议法》《中华人民共和国行政诉讼法》等法律法规规定。

（一）符合法定条件、标准的，申请人有依法取得行政许可的平等权利，行政机关不得歧视。

（二）行政机关依法未予审批或确认的，应书面决定说明理由，并告知申请人享有依法申请行政复议或者提起行政诉讼的权利。

（三）申请材料不齐全或者不符合法定形式的，行政机关应要求申请人补充完善；申请材料严重不符合要求的，行政机关应退回重报。

（四）申请人申请时应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。

十八、申请样表及结果样本

1.水工程建设规划同意书申请表

2.水工程建设规划同意书审核准予（不予）行政许可告知书

3.洪水影响评价类审批申请

# 4.河道管理范围内建设项目工程建设方案审批申请

5.国家基本水文测站上下游建设影响水文监测的工程审批申请表（空表）

6.国家基本水文测站上下游建设影响水文监测的工程审批申请表（样表）

1. 水工程建设规划同意书审批申请

**水工程建设规划同意书申请表**

申请单位： （盖章）

申请日期：

填 写 说 明

1、本申请表为水工程建设单位申请水工程建设规划同意书的格式文本。

2、“工程总体布置”一栏需对工程总体布置情况进行说明并附工程布置图。

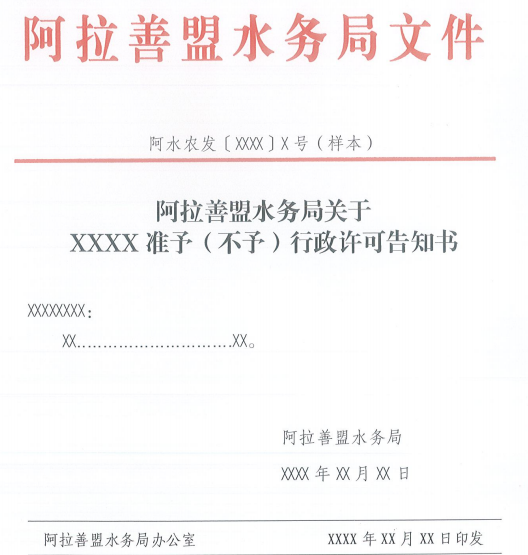
3、“盟市水行政主管部门意见”由水工程所在地盟市水行政主管部门签署，主要内容为水工程建设的必要性，水工程是否符合流域治理、开发、保护和防洪、水资源配置的要求，水工程建设对其他水工程的影响，是否同意申报等。

4、水工程建设单位需同时提交申请表一式三份。

5、水工程建设单位应当认真如实填报。有关水行政主管部门和审查签署机关的审查意见应当客观明确。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 以下栏目由水工程建设单位填写 | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | |
| 建设单位名称 |  | | | | | | |
| 法定代表人 |  | | | 职 务 |  | | |
| 单位性质 |  | | | 行业类别 |  | | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 | |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | | 电子信箱 |  | |
| 主管部门 |  | | | | | | |
| 工 程 概 况 | | | | | | | |
| 1、建设地址  2、工程任务  3、工程规模  4、工程等级（别）  5、工程标准  6、工程投资 | | | | | | | |
| 以下栏目由水工程建设单位填写 | | | | | | | |
| 工程总体布置 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 水工程建设单位签章：  负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 | | | | | | | |
| 以下栏目由省级水行政主管部门填写 | | | | | | | |
| 盟市水行政主管部门意见：  负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 | | | | | | | |
| 以下栏目由审查签署机关填写 | | | | | | | |
| 审查签署机关意见：  负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 | | | | | | | |

2.水工程建设规划同意书审核准予（不予）行政许可告知书



3.洪水影响评价类审批申请

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | （盖章）  年 月 日 | | | 法人代表 | | |  | | |
| 联系人 | | |  | | |
| 联系电话 | | |  | | |
| 单位地址 |  | | | 邮编 | | |  | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | |
| 报告编制单位 |  | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 | |  | | | |
| 建设项目 | 名称 |  | | | | | | | |
| 性质 | □新建 □改建 □扩建 | | | | | | | |
| 建设规模等级 | 规模 | □大型 □中型 □小型 | | | | | | | |
| 等级指标 |  | | | | | | | |
| 涉及蓄滞洪区情况 | 蓄滞洪区 |  | | | | | | | |
| 涉及县（市、区） |  | | | | | | | |
| 项目主管单位意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |
| 同 时  上 报  的 材  料 编  号 及  名 称 | 编号 | | 材料名称 | | | | | | 份数 |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
| 审  查  意  见 | （本项由审查机关填写） | | | | | | | | |

4.河道管理范围内建设项目工程建设方案审批申请

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | （盖章）  年 月 日 | | | 法人代表 | | |  | | |
| 联系人 | | |  | | |
| 联系电话 | | |  | | |
| 单位地址 |  | | | 邮编 | | |  | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | |
| 报告编制单位 |  | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 | |  | | | |
| 建设项目 | 名称 |  | | | | | | | |
| 性质 | □新建 □改建 □扩建 | | | | | | | |
| 建设规模等级 | 规模 | □大型 □中型 □小型 | | | | | | | |
| 等级指标 |  | | | | | | | |
| 涉及蓄滞洪区情况 | 蓄滞洪区 |  | | | | | | | |
| 涉及县（市、区） |  | | | | | | | |
| 项目主管单位意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |
| 同 时  上 报  的 材  料 编  号 及  名 称 | 编号 | | 材料名称 | | | | | | 份数 |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | |  |
| 审  查  意  见 | （本项由审查机关填写） | | | | | | | | |

5.国家基本水文测站上下游建设影响水文监测的工程审批申请表（空表）

**国家基本水文测站**

**上下游建设影响水文监测的工程审批**

**申请表**

编 号：

申请单位： （盖章）

申请日期： 20XX年 XX月 XX日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  请  人  基  本  情  况 | 单位（个人）名 称 |  | | | | |
| 单位性质 |  | | 法人代表 | |  |
| 联 系 人 |  | | 联系电话 | |  |
| 传 真 |  | | 邮政编码 | |  |
| 单位地址 |  | | | | |
| 拟  建  工  程  基  本  情  况 | 名称 |  | | | | |
| 性质 | □新建 □改扩建 | | | | |
| 河段 | 流域： 水系： 河： 河段： | | | | |
| 选址 | 东经： 北纬：  盟（市） 旗（县、市、区）  乡（镇、苏木） 村（嘎查） | | | | |
| 建设方案 |  | | | | |
| 受  影  响  水  文  测  站  基  本  情  况 | 站 名 |  | | | | |
| 站 址 | 流域： 河名： 东经： 北纬：  盟（市） 旗（县、市、区）  乡（镇、苏木） 村（嘎查） | | | | |
| 测验断面数 |  | 集水面积  （km2） | |  | |
| 建站时间 |  | 测验项目 | |  | |
| 受影响情况 |  | | | | |
| 具  体  补  偿  措  施  及  施  工  计  划 |  | | | | | |
| 补  偿  经  费  及  来  源 |  | | | | | |
| 技术审查单位意见 | （单位印章）  年 月 日 | | | | | |
| 内蒙  古自  治区  水文  总局  审核  意见 | （单位印章）  年 月 日 | | | | | |
| 内蒙古自治区水利厅审批意见 | （单位印章）  年 月 日 | | | | | |

注：1.本表一式三份，A4纸双面打印；2.编号由审批机关填写。

6.国家基本水文测站上下游建设影响水文监测的工程审批申请表（样表）

**国家基本水文测站**

**上下游建设影响水文监测的工程审批**

**申请表(样表)**

编 号： 审批机关填写

申请单位： （盖章）

申请日期： 20XX年 XX月 XX日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  请  人  基  本  情  况 | 单位（个人）名 称 | XXXX | | | | |
| 单位性质 | 事业（企业） | | 法人代表 | | XXX |
| 联 系 人 | XXX | | 联系电话 | | XXX-XXXXXXX |
| 传 真 | XXX-XXXXXXX | | 邮政编码 | | XXXXXX |
| 单位地址 | XXXX盟XXX旗XXXX街道XXX号 | | | | |
| 拟  建  工  程  基  本  情  况 | 名称 | XXX水库/XXX引水工程/XXX景观工程等 | | | | |
| 性质 | √新建 □改扩建 | | | | |
| 河段 | 流域：XXX 水系：XXX 河：XXX 河段：XXX | | | | |
| 选址 | 东经：XX° XX′XX ″ 北纬：XX° XX′XX ″  XXXX 盟（市） XXXX 旗（县、市、区）  XXXX 乡（镇、苏木） XXXX 村（嘎查） | | | | |
| 建设方案 | 工程概况及建设规模等 | | | | |
| 受  影  响  水  文  测  站  基  本  情  况 | 站 名 | XXXX | | | | |
| 站 址 | 流域：XXX 河名： XXX  东经：XX°XX′XX ″  北纬：XX°XX′XX ″  XXXX 盟（市） XXXX 旗（县、市、区）  XXXX 乡（镇、苏木） XXXX 村（嘎查） | | | | |
| 测验断面数 | 1 | 集水面积  （km2） | | XXXX | |
| 建站时间 | XXXX年XX月 | 测验项目 | | 水位、流量、泥沙、冰情、水温、降水量、蒸发量 | |
| 受影响情况 | 从受影响范围，对测站水位、流量测验的影响，对水文资料整编的影响，对防汛、预警预报决策的影响等方面说明。 | | | | |
| 具  体  补  偿  措  施  及  施  工  计  划 | 1、根据受影响情况，提出补救的工程措施或建议升级改造相应的水文测验设施设备；  2、施工计划 | | | | | |
| 补  偿  经  费  来  源 | 补偿所需经费及经费来源（由工程建设单位承担） | | | | | |
| 技术审查单位意见 | （单位印章）  年 月 日 | | | | | |
| 内蒙  古自  治区  水文  总局  审核  意见 | （单位印章）  年 月 日 | | | | | |
| 内蒙古自治区水利厅审批意见 | （单位印章）  年 月 日 | | | | | |

注：1.本表一式三份，A4纸双面打印；2.编号由审批机关填写。