

# 新宾满族自治县水务局文件

新水发〔2020〕66号

## 关于新宾满族自治县大伙房饮用水水源保护区苏子河流域配套工程--苏子河穆家拦河坝至入库口输水河道沿岸新建筑坝防护隔离工程水土保持方案的批复

新宾满族自治县城建投资有限公司：

你单位《新宾满族自治县大伙房饮用水水源保护区苏子河流域配套工程--苏子河穆家拦河坝至入库口输水河道沿岸新建筑坝防护隔离工程水土保持方案报告书》收悉，我局召开了《新宾满族自治县大伙房饮用水水源保护区苏子河流域配套工程--苏子河穆家拦河坝至入库口输水河道沿岸新建筑坝防护隔离工程水土保持方案报告书（送审稿）》（以下简称方案）技术审查会，形成了“技术审查意见”。经研究，我局同意该审查意见，现批复如下：

### 一、项目建设内容和组成

新宾满族自治县大伙房饮用水水源保护区苏子河流域



配套工程--苏子河穆家拦河坝至入库口输水河道沿岸新建筑坝防护隔离工程主要建设内容为：治理河道长度 6404m；本工程防护共 6 段，总防护长度 6745m，分别为第①段：穆家水库下游段左岸防护长度 524m；第②段：穆家水库下游段右岸防护长度 438m；第③段：穆家漫水桥段左岸防护长度 290m；第④段：穆家漫水桥段右岸防护长度 1313m；第⑤段：姚家山电站下游段左岸防护长度 2511m；第⑥段：姚家山电站下游段右岸防护长度 1669m。主要结构形式为绿滨垫护坡+固滨笼基础、坡面撒播草籽。

本项目为新建建设类项目，该项目包括主体工程区、施工场地区和施工临时道路区，总占地 12.48hm<sup>2</sup>，工程总投资 1676.20 万元，土建投资 1518.92 万元。

## 二、项目区概况

项目区属于北温带大陆性季风气候区，其特点是冬季多西北风，夏季以西南风为主，温度变化较大，寒暖、干湿变化明显。

苏子河流域属大陆性季风气候，地处中温带湿润区，受山地气候影响，冬寒夏爽，温差大，气候较湿润。以新宾气象站为代表站统计。新宾站多年平均年降水量 759.1mm，多年平均年蒸发量 1040.9mm，多年平均气温 5.1℃，多年平均风速 1.5m/s，最大风速为 16m/s，最大冻土深 139cm，最大积雪深度 36 cm。

项目区土壤类型为暗棕壤、棕壤、白浆土、草甸土、沼泽土、水稻土；植被属于我国东北长白植物区系，代表植物乔木有红松、沙松、紫杉、东北槭、紫椴和水曲柳等；灌木有毛榛、暴马丁香等；草本植物有毛蕨、假茵芹、人参等。

林草覆盖率为 72.56%。

水土流失类型属于水力侵蚀，容许土壤流失量为  $200\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，平均土壤流失量为  $295.11\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ 。

### 三、项目建设总体要求

(一) 基本同意主体工程水土保持评价。

(二) 基本同意修改后的水土流失防治责任范围  $12.48\text{hm}^2$ 。

(三) 基本同意水土流失防治执行改扩建类一级标准，方案设计水平年为 2020 年。

(四) 基本同意水土流失防治分区准确，防治措施。

(五) 基本同意水土流失预测方法和预测内容及以此计算工程建设导致新增水土流失量  $55.60\text{t}$ 。

(六) 基本同意水土保持监测时段自方案设计时间至设计水平年年结束，即 2020 年，和内容、方法。

(七) 基本同意水土保持投资估算编制的原则、依据和方法。新增水土保持投资 37.88 万元。其中，工程措施 2.29 万元，植物措施 9.76 万元，临时措施 2.93 万元，独立费用 19.30 万元，基本预备费 2.06 万元，水土保持补偿费 1.55 万元。

(八) 基本同意水土保持方案实施进度安排，要严格按照批复的水土保持方案所确定的进度组织实施水土保持工程。各类施工活动要严格控制在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表，加强施工管理和临时防护，严格控制施工期间可能造成水土流失。

### 四、建设单位在工程建设、生产中要重点做好以下工作：

(一) 按照批复的方案抓紧落实资金、管理等保障措施，



做好本方案以下阶段的工程设计、招投标和施工组织工作，加强对施工单位的管理，切实落实水土保持“三同时”制度。

(二) 定期向我局报告水土保持方案的实施情况，并接受各级水土保持部门的监督检查。

(三) 要托具有相应资质的监测机构承担水土保持监测任务，并按规定向我局提交监测报告。

(四) 落实并做好水土保持工程建设监理工作，确保水土保持工程量。

五、建设单位要按照《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》的规定，在工程投入运行之前完成水土保持设施自主验收并及时到我局报备。

- 附件：1、《关于报送〈新宾满族自治县大伙房饮用水水源保护区苏子河流域配套工程—苏子河穆家拦河坝至入库口输水河道沿岸新建筑坝防护隔离工程水土保持方案报告书审查意见〉的报告》
- 2、《新宾满族自治县大伙房饮用水水源保护区苏子河流域配套工程—苏子河穆家拦河坝至入库口输水河道沿岸新建筑坝防护隔离工程水土保持方案报告书》（报批稿）。

二〇一〇年八月七日

