

抚顺市水务局文件

抚水审字〔2022〕67号

关于抚顺新宾至红庙子 66 千伏线路改造工程 水土保持方案报告书的批复

国网辽宁省电力有限公司抚顺供电公司：

你单位《关于报审〈抚顺新宾至红庙子 66 千伏线路改造工程水土保持方案报告书〉的函》已收悉，抚顺市水务局组织专家及抚顺市水利工程技术审核中心组织召开了技术审查会议。抚顺市水利工程技术审核中心形成了《关于报送〈抚顺新宾至红庙子 66 千伏线路改造工程水土保持方案报告书审查意见〉的报告》（抚水技审〔2022〕59 号）。经研究，依据该《审查意见》，基本同意该《水土保持方案报告书》，现批复如下：

一、项目建设内容和组成

抚顺新宾至红庙子 66 千伏线路改造工程属改建建设类项目。项目区位于抚顺市新宾满族自治县，由塔基防治区、塔基施工场地防治区、牵张场地防治区、跨越架施工场地防治区、施工临时道路防治区、变电站改造防治区 6 部分组成，工程占地总面积

5.8189hm²。从占地性质看，为永久占地 1.0889hm²，临时占地 4.73hm²；从占地类型看，为耕地、林地、荒地和公共管理与公共服务用地。本工程开挖总量为 2.9078 万 m³，回填 2.9078 万 m³，无外购方和废弃方。工程总投资 5822.00 万元，其中工程建设投资 1434.39 万元。资金来源为企业自筹。工程计划于 2023 年 4 月施工准备，2023 年 6 月竣工。项目法人代表为赵铁英。以上建设内容和组成准确。

二、项目区概况

新宾地貌类型属于构造侵蚀的中低山区，以长白山系龙岗山脉为主体，地势由东北向西南倾斜。属中温带东亚大陆性季风气候，四季分明，温差较大，夏季温暖多雨，冬季寒冷，春秋两季较短，多风，年平均降水量为 787mm，年均汛期降水量 511mm，年均径流深 332mm，年平均气温为摄氏 6.9 度， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温平均为 3030 $^{\circ}\text{C}$ ，年均无霜期为 147 天，年均风速 2.0m/s，年均蒸发量 1174.1mm。区域地带性土壤主要为棕壤。项目所在区植被类型属于北温带落叶阔叶林，林草覆盖率为 50%。主要土壤侵蚀类型为水蚀，侵蚀强度以轻度为主，土壤侵蚀模数 450t/（km².a）左右，土壤容许流失量为 200t/（km².a）。项目区属于长白山国家级水土流失重点预防区和辽东山地丘陵省级水土流失重点预防区，确定本项目水土流失防治标准执行为东北黑土区一级。

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) 基本同意水土流失防治责任范围 5.8189hm²。

(三) 基本同意东北黑土区水土流失防治一级标准，设计水平年为 2023 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 52.7t。

(六) 基本同意水土保持监测时段 2023 年 4 月~2023 年 12 月，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。本方案新增水土保持投资 153.8773 万元。其中工程措施 4.4943 万元，临时措施 108.0163 万元，植物措施 4.7641 万元，独立费用 26.2639 万元，基本预备费 6.7668 万元，水土保持补偿费 3.5719 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) 委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〈抚顺新宾至红庙子 66 千伏线路改造工程水土保持方案报告书审查意见〉的报告》（抚水技审〔2022〕59 号）
- 2、《抚顺新宾至红庙子 66 千伏线路改造工程水土保持方案报告书（报批稿）》。

抚顺市水务局

2022 年 11 月 18 日

抚顺市水务局

2022 年 11 月 18 日印发