

# 秦皇岛市行政审批局

## 关于秦皇岛陈官屯-肖营子-平方 220 千伏 线路工程核准的批复

国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司:

你单位《关于秦皇岛陈官屯-肖营子-平方 220 千伏线路工程项目核准事项的申请》及你单位编制的《秦皇岛陈官屯-肖营子-平方 220 千伏线路工程项目申请报告》等有关材料收悉。为提高青龙满族自治县电网供电能力和卢龙县中北部电网供电可靠性,为远景 220kV 山神庙变电站接入系统提供有利条件,经研究,原则同意该项目申请报告。现就该项目核准事项批复如下:

一、同意建设秦皇岛陈官屯-肖营子-平方 220 千伏线路工程。项目建设单位为国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司。

二、项目建设地点(起止路线以职能部门意见为准):河北省秦皇岛市卢龙县和青龙满族自治县。

三、项目主要建设内容及规模:(1)新建陈官屯-肖营子-平方 220 千伏单回线路,路径长度约 82.5 公里。(2)扩建 220 千伏间隔 4 个。(3)建设相应二次系统工程及光缆通信工程。具体线路规模:新建陈官屯-肖营子 220 千伏线路工程,单回线路,线路长度为 44.4km,导线截面采用  $2 \times 400\text{mm}^2$ ,陈官屯侧双回路塔段和肖营子侧利旧段采用 1 根 96 芯 OPGW 复合光缆,1 根 72 芯 OPGW 复合光缆,新建单回路段采用 2 根 72 芯 OPGW 复合光缆。新建肖营子-平方 220 千伏线路工程,单回线路,线路长度为 38.1km,导线截面采用  $2 \times 400\text{mm}^2$ ,肖营子侧利旧段采用 1 根 96 芯 OPGW 复合光缆,1 根 72 芯 OPGW 复合光缆;双岔沟-平方变出线原平肖一线搭接点和利用原平肖一线单回路段采用 2 根 72 芯 OPGW 复合光缆;归还给原平肖一线新建单回路段和归还给原天平二线新建单回路段采用 1 根 24 芯 OPGW 复合光缆。具体配套变电工程:220KV 陈官屯变电站扩建 1 个 220KV 出线间隔(至肖营子 1 回);220KV 肖营子变电站扩建 2 个 220KV 出线间隔(至平方 1 回、陈官屯 1 回);220KV 平方变电站扩建 1 个 220KV 出线间隔(至肖营子 1 回)。

四、项目总投资为 19072 万元,其中项目资本金为 6000 万元,项目资本金占项目总投资的比例为 31.46%。

五、项目招标按经核准的《河北省建设项目招标方案核准意见》执行。

六、核准项目相关文件:秦皇岛人民政府办公厅《秦皇岛

市电网建设工程实施管理办法》（杆塔基础用地不实行征地，秦政办函〔2014〕52号）、《秦皇岛市人民政府办公室关于加快电网发展的实施意见》（输电线杆塔塔基可不办理土地预审，秦政办字〔2019〕34号）、青龙满族自治县行政审批局《关于秦皇岛陈官屯-肖营子-平方220千伏线路工程社会稳定风险评估的意见》（低风险，青审批稳评〔2020〕02号）、青龙满族自治县城乡规划处《关于陈官屯-肖营子-平方220千伏线路工程的规划意见》（同意路径走向）、卢龙县自然资源和规划局《关于陈官屯-肖营子-平方220千伏路径意见》（同意路由等）等文件。

七、如需对本项目核准文件所批复的有关内容进行调整，请按照相关规定及时以书面形式按程序申请；本核准文件自印发之日起2年内未开工建设，需要延期开工建设的，应当在2年期限届满的30个工作日内申请延期。

八、请你单位根据相关规定抓紧办理相关部门手续，并通过河北省投资项目在线审批监管平台及时、如实报送项目开工建设、建设进度、竣工等方面的基本信息。

秦皇岛市行政审批局  
2020年5月9日

项目代码：2020-130300-44-02-000025