

# 水利部行政许可文件

水许可决〔2018〕17号

---

## 乌东德电站送电广东广西(昆柳龙直流) 输电工程(特高压多端直流示范工程) 水土保持方案审批准予 行政许可决定书

中国南方电网有限责任公司：

本机关于2018年1月23日受理你公司提出的乌东德电站送电广东广西(昆柳龙直流)输电工程(特高压多端直流示范工程)水土保持方案审批申请(南方电网计〔2018〕4号)。经审查,该申请符合法定条件,根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项,决定准予行政许

可。

## 一、水土保持方案总体意见

(一)基本同意建设期水土流失防治责任范围为 702.1 公顷。

(二)同意水土流失防治执行建设类项目一级标准和二级标准。

(三)基本同意水土流失防治目标为：扰动土地整治率 95%，水土流失总治理度 96%，土壤流失控制比 1.0，拦渣率 90%，林草植被恢复率 99%，林草覆盖率 27%。

(四)基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

(五)基本同意弃渣场选址。

(六)基本同意建设期水土保持补偿费为 637.6 万元。

## 二、生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的各项要求，并重点做好以下工作

(一)按照批准的水土保持方案，做好水土保持初步设计等后续设计，加强施工组织等管理工作，切实落实水土保持“三同时”制度。

(二)严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土的剥离和弃渣综合利用，建设过程中产生的弃渣要及时运至方案确定的专门场地。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期间可能造成水土流失。

(三)切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，并按规定向水利部长江水利委员会、水利部珠江水利委员会、广东省

水利厅、广西壮族自治区水利厅、贵州省水利厅、云南省水利厅提交监测季度报告及总结报告。

(四)落实并做好水土保持监理工作,确保水土保持工程建设质量和进度。

三、本项目的地点、规模如发生重大变化,或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更,应补充或者修改水土保持方案,报我部审批。在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的,或者需要提高弃渣场堆渣量达到20%以上的,应在弃渣前编制水土保持方案(弃渣场补充)报告书,报我部审批。

四、本项目在竣工验收和投产使用前应通过水土保持设施验收;水土保持设施未经验收或者验收不合格的,生产建设项目不得投产使用。

联系人:张春亮,电话:010—63204575

附件:关于乌东德电站送电广东广西(昆柳龙直流)输电工程(特高压多端直流示范工程)水土保持方案报告书技术评审意见的报告(水保监方案[2018]5号)

水利部

2018年3月9日

---

抄送：国家发展改革委，水利部水土保持监测中心、长江水利委员会、珠江水利委员会，广东省水利厅、广西壮族自治区水利厅、贵州省水利厅、云南省水利厅，中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司。

---

水利部办公厅

2018年3月9日印发

---