

# 湖北省水利厅行政许可决定

鄂水许可〔2018〕85号

## 省水利厅关于孝感大悟墨关风电场 220kV 送出工程水土保持方案的复函

中广核大悟阳平风力发电有限公司：

你单位报送的《关于申请审批孝感大悟墨关风电场 220kV 送出工程水土保持方案报告书的函》（广核风阳平函〔2018〕1号）收悉。经研究，省水利厅基本同意该水土保持方案。现函复如下：

### 一、项目概况

孝感大悟墨关风电场 220kV 送出工程位于孝感市大悟县，建设规模包括新建 220kV 架空线路长约 29.8 公里，新建双回路 0.1 公里，新建单回路 29.7 公里。工程线路始于 220kV 宣化风电场升压站，止于在建的 220kV 汪洋变电站。工程占地 2.94 公顷，其中永久占地 0.67 公顷，临时占地 2.27 公顷。工程挖方 0.63 万立方米，填方 0.33 万立方米，弃方 0.30 万立方米。工程总投资 3284

— 1 —



万元，其中土建投资 1031 万元。工程静态投资 3284 万元，其中土建投资 1031 万元。工程计划 2018 年 6 月开工，2019 年 5 月完工，总工期 24 个月。

## 二、总体意见

(一) 基本同意主体工程水土保持评价。

(二) 同意工程水土流失防治标准执行建设类一级标准。

(三) 基本同意本阶段确定的水土流失防治责任范围为 4.80 公顷。

(四) 基本同意水土流失防治分区和分区防治措施，应重点做好塔基区、施工临时道路区的水土流失防治工作。

(五) 基本同意水土保持总投资 84.48 万元，其中水土保持工程措施投资 22.77 万元，植物措施投资 0.23 万元，临时措施投资 24.59 万元。

(六) 根据《省物价局 省财政厅 省水利厅关于水土保持补偿费收费标准的通知》(鄂价环资〔2017〕93 号)，该项目应向大悟县水行政主管部门缴纳水土保持补偿费 4.41 万元。

(七) 基本同意水土保持方案实施进度安排。

(八) 基本同意水土保持监测时段、内容和方法。

## 三、建设单位在项目建设中应重点做好以下工作

(一) 按照批复的水土保持方案，做好水土保持初步设计、施工图设计等后续设计，加强施工组织管理工作，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。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，做好临时防护措施，严格控制施工期间可能造成水土流失。

（三）每半年向省水利厅及孝感市水利局通报水土保持方案实施情况，并接受工程所在地水行政主管部门的监督检查。

（四）切实做好水土保持监测工作，并按规定向省水利厅、孝感市水利局、大悟县水利局提交监测实施方案、季度报告及总结报告。

（五）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。

（六）依法依规缴纳水土保持补偿费。

（七）本项目的地点、规模如发生重大变化或者在实施过程中水土保持措施需作出重大变更时，应补充或修改水土保持方案报省水利厅批准。

按照《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）及相关规定，本项目在投产使用前应组织水土保持设施专项验收，并将水土保持设施验收材料向社会公开和省水利厅报备。



抄送：孝感市水利局，大悟县水利局，湖北安源安全环保科技有限公司。

湖北省水利厅行政审批处

2018年5月15日印发

