

“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

2017年8月29日通道侗族自治县发展和改革局核准通道县坪坦彭莫山风电场建设，总装机容量100MW。2020年4月湖南绿鸿环境科技有限责任公司编制了《湖南省通道侗族自治县坪坦彭莫山风电场工程环境影响报告表》，并于2020年6月3日取得怀化市生态环境局通道分局《关于湖南省通道侗族自治县坪坦彭莫山风电场工程项目环境影响报告表的批复》（通环评[2020]8号）。通道驰远新能源开发有限公司为进一步提高风电场利用效率，优化项目平面布局，减少用地面积等原因，对已批复工程内容进行部分调整变更，2021年3月15日通道侗族自治县发展和改革局核准通道县坪坦彭莫山风电场变更建设内容。同年委托核工业二三〇研究所编制变更环境影响评价报告。2021年7月19日怀化市生态环境局通道分局以通环函[2021]23号文对湖南省通道侗族自治县坪坦彭莫山风电场工程变更进行了批复。

2021 年 6 月湖南三一智慧新能源设计有限公司完成项目初步设计工作。

1.2 施工简况

该项目由湖南万昌建设有限公司、湖南卓越建设有限公司、湖南成琪吊装有限公司进行施工。施工过程中由湖南兴湘建设监理咨询有限公司进行了工程监理（包含水土保持工程监理），并完成了工程验收，委托核工业二三〇研究所进行了环境监理。

1.3 验收过程简况

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》及其他管理文件的要求，通道驰远新能源开发有限公司作为建设项目竣工环境保护验收的责任主体，在项目环评通过取得批复后委托环境监理单位开展了项目施工期环境监理工作，工程完工后及时开展了环保竣工验收工作。

2023 年 10 月 15 日通道驰远新能源开发有限公司在湖南省通道侗族自治县坪坦彭莫山风电场升压站现场组织召开了通道侗族自治县坪坦彭莫山风电场建设项目竣工环境保护验收会议，会议成立了验收工作组，成员由建设单位（通道驰远新能源开发有限公司）、土建及水保施工单位（湖南万昌建设有限公司）、土建及水保监理单位（湖南兴湘建设监理咨询有限公司）、环境监理单位及环保验收调查报告编制单位（湖南中核环保科技有限公司）等单位的代表及 5 位专家组成。与会人员在进

现场勘查、听取验收监测报告汇报的基础上，同意通道侗族自治县坪坦彭莫山风电场建设项目通过竣工环境保护验收。

2. 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

建设单位通道驰远新能源开发有限公司成立了环境管理领导小组，专门负责风电场运行的环保事宜，建立了完善的管理制度。领导小组成员如下：

环境管理领导小组组长：祝恒涛；

副组长：王亚峰；

组员：刘兵等环保专员

（2）环境风险防范措施

该项目已编制突发环境事件应急预案并备案。

（3）环境监测计划

制定了运营期环境监测计划，

| 项目运营期环境监测计划表 | | | | |
|--------------|----|-------------------------------|--------|-------------------------|
| 要素 | 阶段 | 监测地点 | 监测项目 | 监测频次 |
| 环境噪声 | | 升压站厂区边界、12#风机西侧 300m 外、隘冲散户居民 | Leq（A） | 每年监测一次，每次 1 天，昼夜各监测 1 次 |

| | | | | |
|------|-------------|---------------------|---|--------------------------------|
| 生活污水 | 营 运 期 | 升压站站内污水处理系统监测口 | pH 值、SS、CODcr、BOD ₅ 、总磷、氨氮、石油类 | 每年监测一次 |
| 生态环境 | | 风机平台、场内道路沿线及其他重点防治区 | 植物监测、动物监测 | 全年，密切注视 2 月~4 月和 9 月~11 月的迁徙鸟类 |
| 电磁环境 | | 升压站厂区边界各设置一个监测点 | 工频电场和工频磁场 | 每年监测一次 |

通道驰远新能源开发有限公司

2023 年 10 月 25 日