

# 承德市数据和政务服务局文件

承数政字〔2024〕423号

## 承德市数据和政务服务局 关于《平泉市150兆瓦风电+储能发电项目 220kV送出线路工程环境影响报告表》的批复

平泉洋盛新能源科技有限公司：

《平泉市150兆瓦风电+储能发电项目220kV送出线路工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。结合中环嘉润环境科技河北有限公司出具的《关于〈平泉市150兆瓦风电+储能发电项目220kV送出线路工程环境影响报告表〉的评估意见》，经审查，批复如下：

一、平泉市150兆瓦风电+储能发电项目220kV送出线路工程位于承德市平泉市台头山镇、杨树岭镇、茅兰沟满族蒙古族乡。主要建设内容包括：1、升压站工程：新建1座220kV升压站，

位于平泉市台头山镇高杖子村。建设 2×180MVA 主变,电压等级 220/35kV, 户外布置。2 套 44MvarSVG 装置, 2 套 41MvarSVG 装置; 户内 GIS 配电装置、总容量 45MW/180MWh 磷酸铁锂电池储能系统等。2、线路工程: 线路起自龙源 220kV 升压站, 起点坐标 118° 49' 16.302" , 41°2'46.131"; 止于新建 220kV 升压站, 终点坐标 119° 1' 16.761" , 41°8'51.153"。路径全长 22.8km, 全线单回路架空敷设。新建铁塔 58 基。项目总投资 36380 万元, 其中环保投资 110 万元, 占总投资的 0.3%。

该项目在严格落实《报告表》有关污染防治、环境风险防范措施和下列工作要求后, 可以满足国家环境保护相关法规和标准的要求。污染物能够实现达标排放, 环境影响可接受, 从环保角度分析项目可行。

## 二、项目建设及运行中应重点做好的工作

(一) 施工期严格控制扬尘、施工机械等不良影响, 及时处理清运产生的固体废物。减少生态扰动, 施工结束后对临时占地和塔基周边及时恢复植被或原有功能。

(二) 严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施, 确保工程周围区域工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 限值要求, 应给出警示和防护指示标志。

(三) 升压站应合理布局, 选用低噪声设备, 确保升压站厂



界噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）相应标准要求。

（四）升压站设置危废暂废间和有效容积为 50m<sup>3</sup>的事故油池，产生的废变压器油、废蓄电池等危险废物交有资质的单位妥善处置，防止产生二次污染。危废暂存间、事故油池按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求落实相应防渗措施。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目竣工后，须按规定程序进行竣工环境保护验收，经验收合格后方可正式投入运行。

四、承德市生态环境局负责项目日常环境监督管理工作。你单位应在接到本批复后 10 个工作日内，将本批复及批复后的报告表送当地生态环境管理部门备案并接受监督检查。

五、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施重大变动的，或者报告表自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，应当按要求重新报批或审核建设项目环境影响评价文件。

承德市数据政务服务局

2024 年 9 月 4 日



抄送：承德市生态环境局

承德市数据和政务服务局

2024年9月4日印发

(共印9份)