

# 常州市生态环境局

常环核审〔2023〕77号

## 关于常州比亚迪二期生产厂房建设项目 110kV 接入工程建设项目环境影响报告表的批复

江苏常州滨江经济开发区管理委员会：

你单位报送的《常州比亚迪二期生产厂房建设项目 110kV 接入工程建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料均悉，结合技术评估意见，经研究，批复如下：

### 一、项目主要建设内容

本项目包含3个子工程（详见《报告表》）：

#### （1）新龙变～黄城墩变 110kV 线路工程

新建 110kV 新龙变-黄城墩变线路，2 回，线路路径全长约 6.718km，其中采用四回杆塔双回架设线路（110kV 线路架设于上层，下层拟另挂 35kV 线路）线路路径长约 3.32km，采用 110kV 同塔双回架设线路路径长约 0.46km，新建电缆线路路径长约 2.699km（其中与黄城墩变～比亚迪电缆分支站线路工程同沟敷设路径长约 0.675km），利用已建电缆通道敷设电缆长约 0.239km。新立杆塔 30 基。

#### （2）黄城墩变～比亚迪电缆分支站 110kV 线路工程

新建 110kV 黄城墩变～比亚迪电缆分支站线路，1 回，线路路径全长约 3.688km，其中与新龙变～黄城墩变 110kV 线路工程同沟敷设路径长约 0.675km，新建单回电缆线路路径长约 3.013km。

### (3) 卞杨线 T 接比亚迪电缆分支站 110kV 线路工程

新建 110kV 卞杨线 T 接比亚迪电缆分支站线路，1 回，线路路径全长 1.514km，其中利用已建电缆通道敷设电缆长约 0.213km，新建单回电缆线路路径长约 1.301km。

该项目在落实《报告表》提出的各项环境保护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。因此，我局同意你单位按《报告表》中所列内容和拟定方案建设。

#### 二、项目建设及运行中应重点做好的工作

(一) 严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施，确保工程周围敏感目标处满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中规定的工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100  $\mu$ T 的公众曝露控制限值要求，架空输电线路下方距地面 1.5m 处满足耕地等场所电场强度 10kV/m 的控制限值要求。

(二) 施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 中相应要求。

(三) 加强施工期环境保护工作，采取有效防尘、降噪措施，不得扰民；施工过程中产生的固体垃圾应分类集中堆放，及时清理；产生的废水应收集处理，不得排入沿线地表水体；在建设临时沉淀池、表土堆场、牵张场、跨越场等时，应尽量减少对地表植被的扰动，及时进行生态恢复治理。

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，须按规定程序开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可投入运行。

四、常州市高新区（新北）生态环境局负责该项目施工期间的环境保护监督检查工作。

常州市生态环境局  
2023 年 11 月 30 日

(此件公开发布)

抄送：常州市高新区（新北）生态环境局。