

# 常州市生态环境局

常环核审〔2026〕8号

## 关于安赛乐米塔尔津西新材料（常州）有限公司220kV进线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《安赛乐米塔尔津西新材料（常州）有限公司220kV进线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2项子工程（详见《报告表》）：

#### （1）工业变220kV间隔扩建工程

原220kV工业变，现有主变2台，容量为 $2 \times 240\text{MVA}$ （1#、2#），220kV配电装置采用户内GIS布置。本期扩建220kV间隔5回，包括4回220kV出线间隔（2用2备）、1回主变间隔（#3主变备用进线间隔）。

#### （2）工业~安米220kV线路工程

新建220kV线路自安米220kV总降变接入220kV工业变，2回，线路路径总长约7.787km，其中架空路径长约7.68km，电缆路径长约0.107km，新建杆塔28基。

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，确保工程周围区域及敏感目标处满足《电磁环境控制限值》

(GB8702-2014)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 处满足耕地等场所工频电场强度 10kV/m 的控制限值要求。

(二) 输电线路应尽量选用表面光滑的导线、保持足够高度，确保线路沿线声环境符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应功能区要求。

(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；施工场地扬尘满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022) 中相应要求。

(四) 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，施工结束后，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、常州高新技术产业开发区（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  
2026年3月24日

(此件公开发布)

抄送：常州高新技术产业开发区（新北）生态环境局。