

湛环建〔2023〕39号

关于遂溪江洪乐民100MW风电110千伏变压器 配套项目环境影响报告表的批复

南能遂溪风电有限公司：

你单位报送的《遂溪江洪乐民100MW风电110千伏变压器配套项目环境影响报告表》以下简称“报告表”)及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于湛江市遂溪县乐民镇，规划用地面积为8820平方米(围墙内用地面积为8232平方米)，主要建设内容为新建一座110kV半户内升压站，安装2台容量为50MVA主变压器(编号1#、2#)，安装2套-14MVar~+14MVar的降压式静止型动态无功补偿装置，出线回路1回(另行评价)。项目总投资109948.6万元，其中环保投资562.5万元，

项目代码：2020-440823-44-02-108132

二、根据报告表的评价结论、技术评估意见以及我局遂溪分局的意见，在全面落实报告表中提出的各项污染防治、生态恢复措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告表所列的性质、规模、地点和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、在工程设计、建设和运营中还应重点做好以下工作：

(一) 升压站的设计和建设应严格执行国家有关技术规范和环保要求，并落实有效的电磁环境影响控制措施，满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的限值要求。升压站周边居民点工频电场强度、工频磁感应强度限值分别执行4kV/m、100 μ T。

(二) 应落实施工期、营运期隔声降噪措施，防止施工噪声和运行噪声对周围敏感点造成影响。施工场界噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)；营运期升压站场界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准。

(三) 施工过程中应妥善处理弃土、弃渣，不得随意堆放和丢弃，土石方开挖应注意防范水土流失，施工结束后应及时进行生态恢复工作。

(四) 严格落实环境风险防范和应急措施。加强对事故应急池的清理维护，确保有足够容积暂存事故含油废水。

(五) 营运期食堂油烟废气经油烟净化器处理后通过5米高排气筒排放；生活污水经过隔油池、化粪池预处理，再经过一体化处理设施处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)标准要求后回用于站内绿化、场地洒水，不外排。

(六) 生活垃圾交由环卫部门定期清运；废磷酸铁锂电池交厂家回收；废蓄电池、废变压器油等危险废物设置危废暂存间暂存，及时交有资质的单位处理处置，并建立管理台账、存档备查。

四、项目须按有关规定取得其他相关部门同意后方可开工建设。项目建设必须严格执行配套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。项目竣工后，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

市生态环境局

2023年7月14日

抄送：湛江市生态环境局遂溪分局，综合执法科（市生态环境综合执法支队），湛江市生态环境技术中心，广州国寰环保科技发展有限公司（由建设单位送达）。