审批意见：

许环辐审〔2020〕9号

关于中广核鄢陵风电场110千伏升压站

（扩建工程）环境影响报告表的批复

鄢陵中广核新能源有限公司:

你公司（统一社会信用代码:91411000MA40LENW54）报送的《中广核鄢陵风电场110千伏升压站（扩建工程）建设项目环境影响报告表》（报批版，以下简称《报告表》）收悉，该项目环评审批事项已在我局网站公示期满。经认真研究，批复如下：

 一、原则批准由河南雅文环保技术有限公司编制的《报告表》，建设单位应据此认真落实环保投资和各项污染防治措施。

1. 项目位于许昌市鄢陵县。工程总投资1720万元，其中环境保护投资16.5万元。

中广核鄢陵风电场110千伏升压站（扩建工程）：站址位于河南省许昌市鄢陵县南坞镇白堤村西北侧260m处。升压站围墙内占地面积6480m2，主变及110kV配电装置均户外布置。终期规模为80MVA+63MVA；前期已建1#主变容量1×80MVA，110kV出线1回；本期扩建2#主变容量1×63MVA。本期扩建于站内进行，不新增占地。

三、项目建设和运营期间须重点做好的工作。

（一）项目建设和运营中应严格按照《报告表》和本批复的要求，确保各项环境保护措施得到落实。

（二）严格落实防治工频电场、工频磁场等环保措施，确保升压站周边区域的工频电场强度、工频磁感应强度应符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）4000V/m和100μT公众曝露控制限值。

（三）项目建设应合理布局，选用低噪声设备，采取隔声降噪措施,确保升压站厂界噪声、升压站周围各功能区噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)厂界外1类声环境功能区厂界环境环境噪声排放限值。

（四）升压站生活污水经处理后用于站内绿化，不外排。升压站设置足够容量的事故油池，产生的废变压器油、废铅蓄电池等危险废物应交有资质的单位回收处理，不得擅自处置。

（五）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，落实各项环保措施。工程竣工后，建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。经验收合格后，项目方可投入正式运行。

四、建设及运营单位应建立环保管理和监测制度，及时消除事故隐患，确保各项污染因子达到环保标准要求；制定详细的风险事故应急预案，确保发生事故时可及时得到妥善处理。

五、本批复有效期五年。本项目自批复之日起五年后开工建设的，应报我局重新审核。本批复生效后，建设项目的地点、工艺、规模等发生重大变化时，应重新编制环境影响评价文件报我局审批。

2020年 7月 4 日

抄送：许昌市生态环境综合行政执法支队，许昌市生态环境局鄢陵分局，河南雅文环保技术有限公司。