

内蒙古自治区生态环境厅关于包头市东方日升硅业有限公司源网荷储一体化项目（220kV升压站、储能及线路工程）建设项目环境影响报告表的批复

中广核（内蒙古）新能源投资有限公司：

你公司报送的《包头市东方日升硅业有限公司源网荷储一体化项目（220kV升压站、储能及线路工程）建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），经研究，批复如下：

一、项目建设基本情况

（一）变电工程。新建220kV升压站，建设2×200MVA主变，220kV出线间隔1回。

（二）线路工程。新建风电场220kV升压站-东方日升源网荷储220kV总降站220kV输电线路，新建线路长30.29km，单回电缆敷设。

本项目建设地点位于内蒙古自治区包头市固阳县境内。

二、总体意见

本项目在严格落实《报告表》提出的各项环境保护措施后，对环境的不利影响和可能存在的环境风险在可控范围内。从环境保护角度分析，我厅原则同意本项目按照《报告表》中所列的性质、规模、地点和拟采取的环保措施进行建设。

三、项目建设及运行期间应做好的工作

（一）严格落实项目施工期、运营期生态环境保护措施，做好生态保护与恢复工作。施工期严格控制施工活动范围，合理布局，尽量减少土地占用和植被破坏。

（二）认真落实《报告表》中提出的控制和改善工频电场、工频磁场对周边环境影响的措施和方法，监测值应符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）要求。

（三）运营期升压站生活污水经一体化污水处理设施处理后定期清运。对设备维修过程中产生的废变压器油、废蓄电池等应全部回收，如不能全部回收，必须单独存放，集中送交有相应危险废物经营许可证资质的单位处置。

（四）项目施工期及运行期的噪声值及防噪措施应满足《报告表》中提出的要求，监测值应符合国家评价标准限值要求。

（五）环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点或生态保护、污染防治措施发生重大变动的，应当按要求重新报批。

四、建设单位按规定程序完成竣工环境保护验收后，项目方可投入正式运行。

五、我厅委托包头市生态环境局负责该项目施工期的监督检查工作。

六、本批复不具有其他行政审批前置效力。

内蒙古自治区生态环境厅

2026年4月23日