

绛县经济开发区行政审批局

绛开行审函〔2024〕3号

关于中信机电能源科技（山西）有限公司 《中信机电电源网荷储一体化项目环境影响 报告表》的批复

中信机电能源科技（山西）有限公司：

你公司报送的《中信机电电源网荷储一体化项目环境影响报告表（报批本）》（以下简称《报告表》）及报批申请材料收悉。

依据《报告表》内容，拟建项目位于山西省运城市绛县经济开发区；项目建设规模：总投资3800万元，其中环保投资34.5万元；项目经绛县经济开发区行政审批局备案，备案号为2302-140862-89-01-549310，符合国家产业政策。经研究，现对《报告表》批复如下：

一、原则同意专家对《报告表》的技术审查意见。

二、项目在符合规划和自然资源（林业）、水务、文物等各方面法规政策规定要求和《报告表》及本批复规定的各项环保措施的前提下，我局原则同意《报告表》结论。

三、你公司在项目设计、建设和运营管理中，应认真全面履行生态环境保护主体责任，重点做好以下工作：

1、严格落实大气污染防治措施。项目运营期落实工地

周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”要求。

2、严格落实水污染防治措施。项目运营期施工单位设置简易排水系统，并设置简易沉砂池，使产生的施工废水沉淀处理后回用或用于泼洒抑尘；生活污水沉淀后用于泼洒抑尘。运行期间，巡视人员和检修人员产生少量的生活污水经化粪池处理后定期清掏用作农肥，后期开发区市政污水管网敷设完成后接入市政污水管网排入山西绛县经济开发区污水处理厂进行处理后排放。

3、严格落实地下水污染防治措施。按照分区防渗要求进行严格防渗，落实环评提出的“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的地下水污染防治措施和“源头控制、过程阻断、分区防控”的土壤污染防治措施。

4、严格落实噪声污染防治措施。施工期施工现场合理布局，以避免局部声级过高，施工设备选型上采用低噪声设备，施工现场合理布局等。运营期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

5、严格落实固体废物污染防治措施。施工过程中产生的建筑材料边角料、设备包装废弃物等，可回收利用的综合利用，不可回收的按照要求统一运至环卫部门指定地点处置。多余土方用于变电站内的场地平整。运行期间变压器维护、更换和拆卸过程中产生的废油，直流系统产生的废旧铅蓄电池委托有资质单位进行处置。

6、生态保护措施：严格控制施工范围，施工边界设置

围挡；场地平整后及时进行压实、硬化、绿化处理，减少水土流失。

7、电磁辐射防治措施：变电站合理布局，确保运行后站界周围的工频电场强度、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中“公众曝露控制限值”的要求。

8、强化环境风险防范和应急管理。建立环境风险防控体系，制定并完善环境风险应急预案，定期开展环境应急演练，防止环境污染事故发生。

9、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，应按要求重新报批环境影响报告表。

10、加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督。

11、今后如果国家或地方颁布新的排放标准或出台新的污染防治要求，届时你公司应从严执行新标准或新要求。

四、向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，必须严格执行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和投资。

项目竣工后，你公司应按照规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者

使用。

项目在实际排污行为之前，按照排污许可规定的有关要求申请并获取排污许可证，不得无证排污或不按证排污。

五、项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及环境保护措施等建设内容重大变动的，或自批复之日起超过五年才决定开工建设，须按《中华人民共和国环境影响环评法》和《建设项目环境管理条例》之规定重新报批、审核项目环境影响评价文件。

绛县经济开发区行政审批局

2024年3月1日



抄送：绛县经济开发区综合行政执法局、山西绿润环保科技有限公司（环评机构）

绛县经济开发区行政审批局办公室

2024年3月1日印发
