

三门峡市生态环境局第二分局文件

三环二分局审（2026）7号

签发人：薛强虎

三门峡市生态环境局第二分局 关于三门峡市陕州区河南天通矿业集团 有限公司工业开发类源网荷储一体化光伏 发电项目环境影响报告表的批复

河南天通矿业集团有限公司：

你单位（统一社会信用代码：91411222779428819Q）报送的由河南郑综环保科技有限公司编制的《三门峡市陕州区河南天通矿业集团有限公司工业开发类源网荷储一体化光伏发电项目环境影响报告表》（报批版）（以下简称《报告表》）收悉。该项目在陕州区人民政府网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、该《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，原则同意你单位按照《报告表》所列项目性质、规模、地点、采用的施工工艺和环境保护对策措施进行项目建设。

二、你单位应向社会公众主动公开已经批准的环评文件，并接受相关方的垂询。

三、你单位应全面落实该环评文件提出的各项环境保护措施，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供本环评文件和审批意见，确保环保工程设计规范，污染防范措施、环保设施投资得到落实。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目运行过程中产生的废水、固体废物、噪声等污染以及对自然生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

（三）项目污染控制应满足以下要求：

1. 废气：运行期不涉及废气。

2. 废水：运行期委托专业清洗公司对地面光伏组件进行清洗，清洗废水由清洗公司收集带走，不外排。

3. 噪声：通过优化布局，使用低噪声设备，基础减振，加强设备日常维护等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准、4类标准要求。

4. 固废：废光伏组件、废锂电池分类收集后暂存于一座10m²一般固废暂存间，定期外售综合利用公司；设置一座5m²危废暂存间，逆变器及变压器维修产生的危险固废分类收集后暂存，定期交有资质单位安全处置，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

（四）加强生态保护，落实各项生态恢复措施。对厂区裸露地面、光伏阵列区及边坡等易侵蚀部位，进行生态恢复，做好恢

复植被的维护保养。

(五) 认真落实《报告表》提出的监测计划，定期对噪声等进行监测，并及时公开相关信息。

(六) 如果今后国家或我省颁布新的标准或新的管理要求，届时你公司应按新标准和新管理要求执行。

四、本批复有效期为5年。如该项目的性质、规模、地点或者生态保护措施发生重大变动的，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、建设单位应按有关规定及时进行竣工环境保护验收。

