**临沧市生态环境局文件**

临环审〔2023〕180号

临沧市生态环境局关于临沧市耿马县苏子塘

农光互补光伏发电项目送出线路工程

环境影响报告表的批复

耿马孟润新能源科技有限责任公司：

你公司申请报批的《临沧市耿马县苏子塘农光互补光伏发电项目送出线路工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。

一、项目基本情况

该线路工程为输变电基础设施项目。线路起点为苏子塘光伏电站110kV升压站出线构架，终点为云南省临沧市镇康县南伞镇白岩村南侧已建220kV南伞变110kV进线构架。线路地理坐标起点：东经98°54'50.478"，北纬23°36'57.878"；终点：东经98°50'23.924"，北纬23°44′17.079"。主要建设内容包括：新建1回苏子塘光伏电站110kV升压站至已建的220kV南伞变110kV进线构架的输变线路，线路全长17.85km，其中电缆敷设段约0.25km，架空段约17.6km，线路位于耿马自治县和镇康县境内，采用单回路架设，设置自立式铁塔50基。项目总投资为1900万元，其中环保投资30.7万元，占总投资的1.62%。

该《报告表》可作为该项目环境保护设计、建设、验收和运行环境管理的依据。项目建设符合国家及云南省对建设项目环境影响评价文件审批的有关规定，不存在工程建设的重大环境制约因素，市生态环境局同意按照《报告表》所述的环境保护对策措施方案建设。

二、项目建设和生产过程中应当做好的工作

（一）请你公司严格对照《报告表》提出的各项污染防治措施及要求落实。

（二）项目建设必须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。

（三）项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设公司应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报临沧市生态环境局重新审核。

（四）请你公司严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》的要求，强化环境风险管理，制定环境风险应急预案并报市生态环境局耿马分局、镇康分局备案；落实各项环境风险防范和应急处置设施（措施），做好日常环境应急演练和培训，开展环境监测，保障环境安全。

（五）项目竣工后，请你公司严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，并将相关信息向社会公开，同时将上述信息报送市生态环境局耿马分局、镇康分局。

（六）市生态环境局耿马分局、镇康分局要切实履行属地监管职责，按照相关法律法规及《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。

临沧市生态环境局

2023年12月22日

|  |
| --- |
| 抄送：市发展和改革委员会，市生态环境局各科、室、支队、中心、站、耿马分局、镇康分局。 |
| 临沧市生态环境局 2023年12月22日印 |