

## 关于《民丰产业园输电线路迁改工程》做出环境影响评价文件 批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局对下列建设项目环境影响评价文件作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告书的批复情况予以公示。

文件名称	关于《民丰产业园输电线路迁改工程》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2025〕40号
时间	2025年9月23日
公众反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 通讯地址：昆玉市昆玉大道玉枣路1号
行政复议与行政诉讼权利告知	依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求行政复议。

## 关于民丰产业园输电线路迁改工程 环境影响报告表的批复

新疆生产建设兵团第七师胡杨河市兵地融合发展民丰产业园项目指挥部：

你单位报送的由新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司编制的《民丰产业园输电线路迁改工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料已收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、本项目位于第七师胡杨河市兵地融合发展民丰产业园，110kV田民一线起点坐标：E82°42′13.694″，N37°01′31.625″，终点坐标：E82°42′15.881″，N37°02′09.361″；110kV田民二线起点

坐标：E82°42'15.950"，N37°01'33.176"，终点坐标：E82°42'16.576"，N37°02'07.982"；110kV尼雅民一线起点坐标：E82°43'16.914"，N37°02'03.314"，终点坐标：E82°42'17.837"，N37°02'43.841"。建设内容：新建110kV田民一线2.21km、110kV田民二线2.16km，使用JL3/G1A-240/30型钢芯高导电率铝绞线单回架空；新建110kV尼雅民一线3.19km，使用JL3/G1A-240/30型钢芯高导电率铝绞线单、双回架空（同塔2.1km）；配套建设OPGW通信光缆。项目工程总投资2622万元，其中环保投资57.5万元，占比2.19%。

二、你单位在施工期、运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

（一）严格落实生态保护措施。施工期严格按征地范围施工，尽量避免对植被的破坏，减少占地面积，减少林木损失。塔基选择时，应充分利用现有道路，不设置施工便道，将塔基设置在地表植被较少地区。塔基施工时，永久占地和临时占地需进行清表，进行表土剥离、统一堆放、分层回填，并尽量选择休耕期进行施工，以避免或减少对农作物的损毁，对毁坏的青苗要给予赔偿。除施工不得不铲除或碾压植被外，不允许以其它任何理由铲除植被，以减少对农田生态环境的破坏。对不可避免的林木破坏，应在施工前向当地林业管理部门提出申请，经批准后方可砍伐林木，并根据相关法律法规进行补偿。临时占地进行植被恢复，尽量恢复原状。

(二) 严格落实电磁环境保护措施。输电线路运行时产生的工频电场强度和工频磁感应强度需满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的公众曝露控制限值工频电场强度4000V/m,工频磁感应强度100 $\mu$ T要求;线路建成后,应加强输电线路防护距离宣传教育和督查工作,导线下方不得再建设房屋;线路选用的导线质量应符合国家相关标准的要求,防止由于导线缺陷导致的电晕增加,降低线路运行时产生的噪声;做好警示和防护指示标志及环保标志的悬挂设立工作,禁止无关人员靠近带电架构;做好对线路沿线群众的电磁环境知识的宣传;对员工进行电磁基础知识培训,在巡检带电维修过程中,尽可能减少曝露在电磁场中的时间;制定安全操作规程,加强职工安全教育,加强电磁水平监测;对沿线电磁环境保护目标进行定期监测,以确定对电磁环境保护目标是否存在影响,如存在影响,可有针对性地提出电磁环境保护措施。

(三) 其他污染防治措施。挖方全部用于项目区回填及场地平整,无弃方;严禁遗留垃圾,做到工尽、料完、场地清,并按当地相关部门规定处置固废;选用低噪声设备和工作方式,合理布设施工机具,加强施工管理以降低噪声产生;施工工地要做到工地周边围挡、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。

三、你单位要严格执行环保“三同时制度”,建设项目竣工后,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告。

四、具有管辖权的生态环境保护综合执法机构负责组织该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。

五、建设项目发生重大变动，应当重新报批项目的环境影响评价文件；自批准之日起满5年，建设项目方开工建设其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。

六、你单位应在接到本批复后20个工作日内，将批准后的《报告表》送师市生态环境保护综合行政执法支队、生态环境监测站，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。