

图木舒克经济技术开发区管理委员会规划建设局（生态环境局）

关于 2025 年 10 月 31 日拟作出的建设项目环境影响评价

文件审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，2025 年 10 月 31 日我局拟对 1 个建设项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证建设项目审查工作的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见的环境影响评价文件基本情况予以公示。公示期为 2025 年 10 月 31 日—2025 年 11 月 6 日（5 个工作日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起 5 日内申请人、利害关系人可对拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见要求听证。

联系电话：0998-6300389

通讯地址：图木舒克市前海西街 27 号双创中心 B 栋二楼 B207 室

邮编：843906

拟批准环境影响评价文件的建设项目





公众参与情况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施	项目概述	环境影响评价机构	建设单位	建设地点	项目名称	序号
	<p>废气：本项目食堂油烟经油烟净化设备净化处理后集中收集经排气筒引至食堂屋顶高空排放，满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中小型基准灶头油烟最高允许排放浓度限值。</p> <p>污水：本项目生活污水排入园区下水管网，最终进入达坂山污水处理厂处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的表4中三级排放标准。</p> <p>噪声：本项目产噪设备主要为变电站，选择低噪声主变和配电设备，并从源头上采取隔声、减震、防振的降噪措施，经预测站界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准、输电线路执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准。</p> <p>固废：本项目生活垃圾集中收集，由园区环卫部门处理；废电器设备交由原厂处置或具备相应资质单位回收处理；废铅蓄电池属于危险废物，暂存于变电站危险废物暂存点内，委托有资质单位处理；废变压器油属“HW08 非特定行业危险废物”，危险代码900-220-08，站内设置事故油池，废油产生后将尽快交由有资质单位处置，不在升压汇集站内长时间储存。事故油池基础必须防渗。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，落实各项管理措施。</p> <p>电磁：变电站按功能分区布置；制定安全操作规程，加强职工安全教育，加强电磁水平监测；对员工进行电磁辐射基础知识培训，在巡检带电维修过程中，尽可能减少暴露在电磁场中的时间；设立电磁防护安全警示标志，禁止无关人员靠近带电架构等。变电站及输电线路运行时产生的电磁满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）要求。</p>	<p>新建110千伏变电站一座，主变容量2×63兆伏安，主变布置方式为户外布置；新建110千伏出线间隔2回，35千伏出线间隔6回，10千伏出线间隔16回；扩建对侧间隔220千伏变电站110千伏间隔2回；新建园区220千伏变电站至园区110千伏变电站110千伏输电线路，电压等级为110千伏，采用2回单回路平行架设，每条线路长度约6km，2条线路总长度约12km。导线采用JL/G1A-300/40型钢芯铝绞线，随线路架设两根地线，采用2根24芯OPGW复合地线。项目总投资7407万元，其中环保投资147万元，占项目总投资的1.98%。</p>	<p>木克济创环境科技有限公司 乌鲁木齐节能环保有限公司</p>	<p>木克济技术发管委会 图舒经济技术开发区理员</p>	<p>新疆生产建设兵团第三师图舒市坂工业园区 新生产建设兵团第三师图舒市坂工业园区</p>	<p>木舒经开区工业化工园区110千伏输电项目 图舒经开区工业化工园区110千伏输电项目</p>	1