

拟作出审批决定的建设项目环境影响报告表基本情况

建设项目名称	建设单位名称	建设地点	环评文件编制单位名称	建设项目概况	主要环境影响和环境保护对策与措施	建设单位开展的公众参与情况	公示起止日期
天津滨海米兰-万年桥220千伏线路工程	国网天津市电力公司建设分公司	滨海新区	天津创水环科技发展有限公司	<p>新建米兰220千伏变电站至万年桥220千伏变电站两回220千伏线路，出米兰站向南沿东江路后向西沿京津塘高速公路至新河干渠向南依次跨过京津塘高速公路、津滨高速，后跨过海河继续向南沿疏港联络线、津沽公路接入万年桥站。路径总长25.217公里，其中新建线路长度12.917公里（新建双回架空线路3.97公里，新建双回电缆8.947公里），改造现状线路12.3公里。同时完善米兰220千伏变电站、万年桥220千伏变电站间隔的一次、二次部分，米兰站新增4台油浸式电抗器。</p>	<p>1.施工期间应严格执行国家相关环保法律法规和落实环评报告中提出的污染防治措施，做到合法施工，文明生产，减少扬尘污染；妥善处理施工产生的施工废水和车辆冲洗水，经沉淀后用于施工现场洒水抑尘；施工场地固体垃圾应及时清运，合理安排施工时间和施工区域，加强对高噪声机械的管理。</p> <p>2.施工过程中要采取全面的生态保护和水土保持措施；严格控制临时用地边界，并及时做好生态恢复。</p> <p>3.施工架空线路穿越海河和大沽排水河时，合理安排施工工期，避开汛期作业，采用空中作业技术减少地面扰动，施工材料远离河床，废弃物分类清运，合理布局施工场地，优化施工工艺，不得向水体排放废水和固体废物，最大限度减少对地表水体的影响。</p> <p>4.油浸式电抗器维护、更换或发生事故时产生的废绝缘油等危险废物，交由有资质单位处置，不在现场存放，做到“即产即清”。</p> <p>5.严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施，确保输电线路沿线的工频电场强度、工频磁感应强度符合《电磁环境控制限值》限值要求。</p>		2025.11.25-2025.12.1