

盐城市生态环境局 2021 年 1 月 20 日拟对辐射项目环评文件做出审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对辐射和电磁项目环境影响评价文件做出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，维护公众环境权益，现将建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公告。公告期为 2021 年 1 月 20 日至 2021 年 1 月 26 日。

联系电话：0515-86668802；传真：0515-86668808；Email: ychbtrc@126.com

通讯地址：盐城市世纪大道 21 号，盐城市生态环境局，邮编 224005。

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公告起五日内申请人、利害关系人可对上述拟做出建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

序号	项目名称	建设地点	建设单位	建设项目概况	相关承诺	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
1	江苏盐城大丰 110kV 变电站改造工程	大丰区	国网江苏省电力有限公司盐城供电公司	将 110kV 大丰变电站（户外型）改造为户内型变电站，原有主变 2×31.5 MVA（#1、#2），本期将原有主变容量增容为 2×50 MVA（#1、#2），远景为 2×50MVA，本期为最终规模。本工程建成投运后将拆除现有主变 2×31.5 MVA（#1、#2）。本工程将 110kV 裕大线、裕南线大丰支线（110kV 大丰变进线段）进行改造，新建架空线路长 2×0.035km，新建电缆线路长 2×0.05km，新建 1 基电缆终端塔。拆除 110kV 裕南线大丰支线架空线长 1×0.057 km，拆除 110kV 裕大线架空线路长 1×0.03km。本期拟拆除杆塔 1 基（110kV 裕南线大丰支线#20-05 塔）。	/	1、施工期，尽可能缩短土堆放的时间，遇干旱大风天气要经常洒水、不要将土堆在道路上，以免车辆通过带起扬尘，造成更大范围污染；施工场地建设临时厕所，定期清理，避免生活污水污染周围环境；施工人员生活垃圾应定期清理；施工时建设单位应精心安排工程进度，高强度的噪声设备尽量错开使用时间，并严格按施工管理要求不安排夜间施工，减少施工噪声可能产生的不利影响。 2、加强施工管理，控制施工占地范围，将施工场地远离保护区边界一侧设置，确保不占用自然保护区范围用地；禁止向自然保护区附近河流内排放污水、倾倒工业废渣、垃圾及其他废弃物；开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，尽量把原有表土回填到开挖区表；施工结束后对线路及塔基周围、临时施工占地及拆除塔基处及时进行复耕、固化或绿化处理；合理安排施工工期，避开雨季土建施工；远离自然保护区边界选择合理区域堆放土石方；施工结束后对临时占地采取工程措施恢复水土保持功能等措施减少对周围生态环境的影响。
2	盐城新沟 110 千伏	阜宁县		新建新沟 110kV 变电站：户内型，本期	/	

	输变电工程			建设 2 台主变（1#、2#），主变规模为 2×50MVA，远景主变规模为 3×50MVA，110kV 出线本期 4 回（备用 2 回），远景规模 4 回。新建新沟变 T 接庆元~硕集 110kV 线路工程，1 回，线路路径全长约为 4.4km，其中新建双设单挂架空线路长约 3.9km，新建双回设计、单回敷设电缆线路长约 0.5km。新建新沟变 T 接亿能~跃进 110kV 线路工程，1 回，线路路径全长约为 3.6km，其中双设单挂架空线路长约 3.5km，新建双回设计、单回敷设电缆线路长约 0.1km。		3、变电站主变及电气设备布局合理，保证导体和电气设备安全距离，选用具有抗干扰能力的设备，设置防雷接地保护装置，从而降低无线电干扰和静电感应的影响。 4、变电站总平面布置上将站内建筑物合理布置，各功能区分开布置，变电站选用低噪声主变，主变室采用吸声材料、隔声门等降低变压器室内声源噪声，降低其对噪声的影响贡献值。 5、提高架空导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，以降低输电线路对周围电磁环境的影响。提高导线加工工艺使导线表面光滑、提高导线对地高度。
3	江苏盐城佳湖 220kV 变电站第 2 台主变扩建工程	盐都区		盐城佳湖 220kV 变电站扩建 1 台主变，容量为 1×240MVA（#2），本期扩建后变电站主变容量为 2×240MVA（#1、#2），本期不新增 220kV 出线、110kV 出线。	/	1、施工期，尽可能缩短土堆放的时间，遇干旱大风天气要经常洒水、不要将土堆在道路上，以免车辆通过带起扬尘，造成更大范围污染；施工场地建设临时厕所，定期清理，避免生活污水污染周围环境；施工人员生活垃圾应定期清理；施工时建设单位应精心安排工程进度，高强度的噪声设备尽量错开使用时间，并严格按照施工管理要求不安排夜间施工，减少施工噪声可能产生的不利影响。
4	江苏盐城映照 220kV 变电站第 2 台主变扩建工程	盐城经济技术开发区		盐城映照 220kV 变电站扩建 1 台主变，容量为 1×180MVA（#2），新增 110kV 出线 3 回（备用），本期扩建后变电站主变容量为 2×180MVA（#1、#2），本期不新增 220kV 出线。	/	2、变电站主变及电气设备布局合理，保证导体和电气设备安全距离，选用具有抗干扰能力的设备，设置防雷接地保护装置，从而降低无线电干扰和静电感应的影响。 3、变电站总平面布置上将站内建筑物合理布置，各功能区分开布置，变电站选用低噪声主变，主变室采用吸声材料、隔声门等降低变压器室内声源噪声，降低其对噪声的影响贡献值。

5	盐城高粮/榆河~通明 220 千伏线路工程	阜宁县		新建盐城高粮/榆河~通明 220 千伏线路工程，2 回，新建同塔双回架空线路路径全长约 0.3 km。	/ <p>1、施工期，尽可能缩短土堆放的时间，遇干旱大风天气要经常洒水、不要将土堆在道路上，以免车辆通过带起扬尘，造成更大范围污染；施工场地建设临时厕所，定期清理，避免生活污水污染周围环境；施工人员生活垃圾应定期清理；施工时建设单位应精心安排工程进度，高强度的噪声设备尽量错开使用时间，并严格按施工管理要求不安排夜间施工，减少施工噪声可能产生的不利影响。</p> <p>2、加强施工管理，控制施工占地范围，将施工场地远离保护区边界一侧设置，确保不占用自然保护区范围用地；禁止向自然保护区附近河流内排放污水、倾倒工业废渣、垃圾及其他废弃物；开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，尽量把原有表土回填到开挖区表；施工结束后对线路及塔基周围、临时施工占地及拆除塔基处及时进行复耕、固化或绿化处理；合理安排施工工期，避开雨季土建施工；远离自然保护区边界选择合理区域堆放土石方；施工结束后对临时占地采取工程措施恢复水土保持功能等措施减少对周围生态环境的影响。</p> <p>3、提高架空导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，以降低输电线路对周围电磁环境的影响。提高导线加工工艺使导线表面光滑、提高导线对地高度。</p>
---	-----------------------	-----	--	---	--