

农用地转用方案

计量单位：公顷、公斤、公里、个、万元

建设用地项目名称		大唐柳林100MW农光互补光伏发电项目					
申请用地总面积		0.6600		新增建设用地		0.6600	
申请转用 面积情况	地类	权属	合计			其中：集体用地	
	总计		0.6600			0.6600	
	(一) 农用地		0.6600			0.6600	
	耕地		0.5359			0.5359	
	其中水田		0.0000			0.0000	
	其中永久基本农田		0.0000			0.0000	
	(二) 未利用地		0.0000			0.0000	
国土空间规划、土地利用计划情况							
是否符合规划		符合规划		规划级别		县级	
申请使用国家计划				已安排使用省级计划			
年度	新增建设用地	农用地	其中:耕地	年度	新增建设用地	农用地	其中:耕地
				2023	0.6600	0.6600	0.5359
补充耕地情况							
需补充	耕地数量	0.5359	水田规模	0.0000	标准粮食产能	2411.5500	
补充耕地确认信息编号		140000202305837528					
已补充	耕地数量	0.5359	水田规模	0.0000	标准粮食产能	2411.5500	
承诺补充	耕地数量	0.0000	水田规模	0.0000	标准粮食产能	0.0000	
承诺补偿耕地完成时限			补充耕地实际总费用			120.5775	
补划永久基本农田情况							
补划永久基本农田				0.0000			
占用永久基本农田的必要性、合理性： 无							

补划永久基本农田的可行性:

无

节约集约用地情况

功能分区	数量	申请用地	原有用地 (改扩建项目)	指标控制 面积	所选取单项指标对应的具体条件参数
升压站	4	0.6600	0.0000	1.8550	参考《光伏电站工程项目用地控制指标》(征求意见稿)中第四章表4-1规定,并网电压等级220kV的用地指标为1.8550公顷。

节地技术、模式应用情况节地技术、模式应用情况:

项目规模、功能分区等体现了项目所在区域的地形地貌特征;合理利用地上地下空间;采取了先进的项目工艺流程、施工工艺和技术;采取措施少占耕地、避让永久基本农田。

说明开展节地评价论证情况:

报告目的明确,方法基本可行,基本满足规范要求,达到了预期目的,同意评审通过,报告已按专家意见修改,可提高建设单位使用。

市、县自然资源部门主管审核意见

主管

日期:

12月6日

市、县人民政府审核意见

主管领导

日期:

12月6日