建设用地呈报

农用地转用方案

编制机关 （公章） ： 灵璧县自然资源和规划局

主要负责人（签字）：

编 制 时 间 ： 年 月 日

安徽省自然资源厅制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农用地转用方案 | | | | | | | | |
| 计量单位:公顷、公斤 | | | | | | | | |
| 申请用地单位 | | 灵璧县人民政府 | | | 建设用地项目名称 | | 国能灵璧浍沟风电场二期项目 | |
| 土地利用现状 | | 权属 | | | 合计 | | 其中 | |
| 地类 | | | 国有土地 | 集体土地 |
| 总计 | | | 0.9343 | | 0 | 0.9343 |
| （一）农用地 | | | 0.9343 | | 0 | 0.9343 |
| 其中 | 耕地 | | 0.5821 | | 0 | 0.5821 |
| 林地 | | 0.1040 | | 0 | 0.1040 |
| 其他 | | 0.2482 | | 0 | 0.2482 |
| （二）建设用地 | | | 0 | | 0 | 0 |
| （三）未利用地 | | | 0 | | 0 | 0 |
| **国土空间规划情况** | | | | | | | | |
| 是否符合规划 | | 否 | | | 规划级别 | | 乡镇 | |
| **土地利用计划情况** | | | | | | | | |
| 使用年度计划指标 | | 2023 年度 | | | 使用计划指标面积 | | 0.9343公顷 | |
| 年度计划指标来源 | | 2023年省下达灵璧县单列脱贫县巩固脱贫攻坚专项计划指标 | | | | | | |
| **补充耕地情况** | | | | | | | | |
| 需补充 | 耕地数量 | | | 0.5821 | 水田规模 | 0 | 标准粮食产能 | 5653.2 |
| 补充耕地确认信息编号 | | | | 340000202311509213 | | | | |
| 已补充 | 耕地数量 | | | 0.5821 | 水田规模 | 0 | 标准粮食产能 | 5653.2 |
| 补充耕地确认信息编号 | | | | | 340000202311509213 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 续表一 | |  | | | | | | |
| 用地预审和选址文件 | | 预审和选址批准机关 | | 宿州市自然资源和规划局 | | 批复文号 | 宿自然资规审批〔2022〕43号 | |
| 项目审批、核准或备案文件 | | 批准机关 | | 安徽省发展改革委 | | 批准文号 | 皖发改能源函〔2023〕70号 | |
| 项目代码 | | 2204-340000-04-01-253969 | | | | |
| 建设规模 | | 工程总装机容量为100MW，建设20台单机容量5MW风电机组。 | | | | |
| 项目初步设计批准文件 | | 批准机关 | |  | | 批准文号 |  | |
| 工程概算 | |  | | | | |
| **功能分区情况** | | | | | | | | |
| 功能分区 | 供地方式 | | | 面积 | | | | |
| 风电机组 | 出让 | | | 0.9343 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | | |
| **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 | | | 节地技术、模式应用情况 |
| 风电机组 | **20** | 0.9343 | **0** | 0.9520 | 参照表3.1.1-1和表3.2.1-1规定的用地指标，3MW的风机机组与机组变电站用地之和为0.0476公顷/台，5MW参照执行 | | | **无** |
|  |  |  |  |  |  | | |  |
| 说明开展节地评价论证情况：符合《电力工程项目建设用地指标（风电场）》（建标〔2011〕209号）规定，未开展节地评价 | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 续表 |  |
| 县（区） 人民政府 审核意见 |  |
| （公章）  主管领导（签字）： 年 月 日 |
| 备注 |  |