

审批意见：

西环评表〔2021〕41号

西平县汇能风电有限公司：

你公司报送的《西平县汇能10MW分散式风电项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉。批复如下：

一、项目位于西平县二郎镇境内，总投资8519.98万元，其中环保投资70.5万元，永久用地2000平方米，临时用地14100平方米。根据西平县发展和改革委员会文件（西发改投资〔2019〕158号）、西平县自然资源局关于该项目的选址意见等相关文件可知，项目符合国家产业政策、西平县城乡发展规划和土地利用总体规划。经审查，我局原则批准该项目《报告表》。建设单位要落实各项环保治理措施及资金，严格执行建设项目环境管理规定。

二、建设单位同时做好以下工作：

（一）施工期：

1、扬尘：落实扬尘治理“6个100%”，要求施工现场100%围挡、工地沙土100%覆盖、主要道路100%硬化、拆除工程100%洒水、出工地运输车辆100%冲净车轮车身且密闭无渗漏、暂不开发场地100%绿化。

2、废水：生活污水经化粪池沉淀处理后定期清掏作为农田施肥；生产废水经沉淀池处理后用于施工场地和道路洒水抑尘。

3、噪声：选用低噪声机械设备，采取有效的隔音、减振、消声等措施，合理安排施工时间，禁止夜间（22：00-6：00）施工。

4、固废：土石方开挖合理利用，废弃土方用于场地回填和基础回填等；施工废料进行回收利用，废混凝土残渣用于风电场区道路建设；生活垃圾集中收集后定期送当地环卫部门指定地点进行处理。

5、生态防护措施：优化选线选址，施工道路尽量利用已有的乡

村公路，减少土地开挖及土地的占用；优化临时占地的选址，尽量选择裸地，采取“永临结合”的方式，减小对植被占用的影响，施工结束后，对施工区域进行生态恢复。

(二) 营运期：

1、生态保护：开关站周边种植植被、进行绿化；日常维护和检修时，作业车辆沿道路行驶，不压踏检修道路两侧的植被，减轻对区域生态环境影响。将风机叶片采用警示色，减少鸟类碰撞几率；同时观测鸟类迁徙情况，若发现高密度、飞行高度较低的迁徙群体，立刻停止或者限制风机运转速度。

2、固废：在开关站内设置一座危险废物暂存间，废旧蓄电池、变压器油、废润滑油分类收集后暂存于危险废物暂存间内，定期委托有危废处理资质的单位处置；事故废油经事故油池收集后用泵桶抽至桶内暂存于危废暂存间，定期委托有危废处理资质的单位处置；生活垃圾集中收集后定期运往当地环卫部门指定地点进行处理。

3、噪声：防护距离为风电机组周边 160m 范围，选用低噪声设备，采用隔音防震型电机、减噪型变速齿轮箱、减速叶片和阻尼材料减振隔声等措施后达标排放。

4、光影：风电机组的光影影响距离内不再规划建设村庄、学校等环境保护目标。

三、如果今后国家或我省颁布严于本批复污染物排放限值的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行。

四、该项目由西平县二郎环境监察中队负责日常监督管理。

2021 年 10 月 11 日