

信阳市生态环境局罗山分局

关于 2024 年 2 月 5 日拟对明阳罗山 100 兆瓦风电项目 110 千伏线路送出工程环境影响评价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，我局拟对以下建设项目环境影响评价做出审批意见。为确保审批意见的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见的环境影响评价文件的基本情况予以公示。公示期为 2024 年 2 月 5 日-2024 年 2 月 7 日。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

联系方式：电话：0376-2178768，传真：2178768

通讯地址：罗山县行政大道 28 号

拟审批的建设项目环境影响报告表

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对象和措施	其它
1	明阳罗山 100 兆瓦风电项目 110 千伏线路送出工程	信阳市罗山县莽张镇	信阳明骏新能源有限公司	河南雅文环保技术有限公司	<p>明阳罗山 100 兆瓦风电项目 110 千伏线路送出工程：建设明阳罗山 100 兆瓦风电项目 110 千伏线路送出工程，项目主要建设内容为本期 110 千伏送出线路出线 1 回，单回路架设，线路长度 9.1km，采用 34 基单回路杆塔架设（单回路直线塔 20 基，单回路耐张塔 13 基，分歧塔 1 基）。项目总投资 1216 万元，其中环保投资 45 万元，占比</p>	<p>一、主要环境影响</p> <p>1、施工期</p> <p>（1）大气影响：施工期大气影响主要有土方挖填作业时产生的扬尘、运输车辆进出施工场地时产生的道路扬尘、临时土方堆放产生的风力起尘、施工车辆尾气等</p> <p>（2）施工噪声：施工噪声源主要包括工地运输车辆的交通噪声以及桩基、土建、设备安装施工中各种机具的设备噪声。</p> <p>（3）施工废水：施工废污水包括施工生产废水及施工人员的生活污水，如不经处理随意排放，则可能对地面水环境以及周围其他环境要素产生不良影响。</p> <p>（4）施工废水：线路施工产生的固体废物主要为施工人员的生活垃圾、施工过程中产生的混凝土残渣、杆塔基础开挖和电缆顶管施工产生的土方。</p> <p>（5）生态影响：输电线路杆塔基础开挖、施工架线、施工道路临时占用土地、破坏植被等。</p> <p>2、运行期</p> <p>（1）电磁环境影响：输电线路运行时产生的工频电场、工频磁场。</p> <p>（2）噪声：输电线路运行时产生的电磁噪声，以中低频为主。</p> <p>二、预防或减轻不良环境影响的对策和措施：</p> <p>1、施工期</p> <p>（1）大气环境保护措施：</p> <p>1）土方开挖时结合天气及土壤含水情况采取洒水、喷雾等降尘措施；</p>	2. 相关部门意见：XXX

	程			3.7%	<p>2) 大风天禁止土方开挖及回填作业;</p> <p>3) 临时堆放的土方、物料应采取有效密闭覆盖措施并定时洒水抑尘;</p> <p>4) 物料运输车辆应搭盖密闭篷布, 在道路上行驶时控制车速, 减少道路扬尘;</p> <p>5) 禁止在现场搅拌混凝土;</p> <p>6) 选用尾气排放符合国家标准的施工机械和车辆, 确保尾气排放达标。</p> <p>(1) 水环境保护措施</p> <p>1) 员工生活污水依托附近村庄进行处理, 定期清掏用于周边农田施肥。</p> <p>2) 钻孔灌注装施工场地内设置泥浆池并做好防渗, 废泥浆收集至泥浆池中后自然晾干后委托专人运输至指定位置处置, 不外排。</p> <p>(3) 声环境保护措施</p> <p>1) 加强施工期的环境管理工作, 并接受环境保护部门监督管理;</p> <p>2) 选用低噪声的车辆或设备;</p> <p>3) 施工过程中加强施工机械保养和维护, 并严格按操作规范使用各类施工机械;</p> <p>4) 强噪声设备应尽量远离噪声敏感建筑物布置;</p> <p>5) 施工车辆经过住宅、学校等地方时, 应低速慢行。</p> <p>(4) 固体废物处置措施</p> <p>1) 施工场地现场可设置垃圾桶, 施工人员的生活垃圾收集在垃圾桶中后交由当地环卫部门处理。</p> <p>2) 施工期间做好施工管理, 尽量减少混凝土遗落; 施工现场的混凝土残渣应做到施工结束后及时带走, 不在施工现场留存。</p> <p>3) 施工产生的土方就近摊铺。</p> <p>4) 钻孔灌注桩基础施工现场设置泥浆池, 并采用防渗膜对泥浆池做好防渗处理, 废泥浆收集至泥浆池内自然晾干, 干泥饼由专人运输至指定位置处置。</p> <p>(5) 生态环境保护措施</p> <p>1) 土地利用保护措施: 严格控制作业范围, 施工结束进行平整和植被恢复; 做好水土保持措施;</p>	
--	---	--	--	------	---	--

					<p>2) 农业生产保护措施: 施工前进行表土剥离, 施工结束后按原土层顺序回覆; 车辆压实的地面进行翻土整理, 恢复透气性; 按相关规定对受损失农民进行补偿</p> <p>3) 植被保护措施: 加强环保教育监督, 禁止随意践踏植被、随意丢弃废弃物; 施工前进行表土剥离, 施工结束后按原土层顺序回覆; 植被恢复时优先采用当地植物种类; 施工道路规划尽量利用现有道路;</p> <p>4) 野生动物保护措施: 加强对相关参建单位和人员的环保教育和培训, 避免滥捕滥杀; 合理规划、减少扰动范围, 减少对野生动物栖息环境的影响范围; 选用低噪声设备, 减轻施工噪声对野生动物的影响</p> <p>5) 对沿线水体的保护措施: 在坑塘等地表水体附近施工时, 施工弃土及生活垃圾等固体废弃物分类集中收集, 并按国家和地方有关规定及时进行清运处置, 禁止弃入河流, 施工废水及生活污水禁止排入河流, 施工完成后及时做好迹地清理工作; 施工场地尽量远离地表水体布置。</p> <p>2、运行期</p> <p>(1) 电磁环境防治措施: 合理选择导线截面、提高导线光洁度, 保障导线连接和接续部分的良好接触, 防止电晕和电火花现象频繁出现而产生较强辐射。</p> <p>(2) 声环境防治措施: 选用高品质的金具设备, 降低电晕现象发生的频率, 减轻因电晕造成的噪声影响。</p>
--	--	--	--	--	---