

中广核罗山 100MW 风电项目（一期）项目环境影响 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，我局拟对（中广核罗山 100MW 风电项目（一期）环境影响评价文件进行审查。现将拟审查的环境影响评价文件基本情况予以补充公示，公示期为 3 个工作日，即公示期为 2024 年 11 月 18 日-2024 年 11 月 21 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、利害关系人可提出听证申请。

联系方式：电话：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书（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	公众参与情况
1	中广核罗山 100MW 风电项目（一期）	罗山县莽张镇、庙仙乡境内	中广核风电有限公司河南分公司	河南林与溪环保科技有限公司	中广核罗山 100MW 风电项目（一期）位于罗山县莽张镇、庙仙乡境内。主要建设内容为：安装 8 台 6.25MW 风电机组，总装机容量 50MW，并新建 1 座 110kV 升压站。	施工期： 1、施工期废气：主要为施工过程中产生的扬尘，采取以下措施抑制扬尘：设置防尘围挡、施工车辆运输采用封闭运输、渣土设防尘措施并及时清运、建筑材料入库或加盖苫布、施工场地及时清理平整并及时实施地面硬化、对进出车辆进行冲洗、施工场地及运输道路洒水降尘等措施可以有效减轻扬尘对周围环境的影响。鉴于施工场地开阔，扩散条件良好，只要施工方加强管理，这些施工场地扬尘对环境的影响相对较小。 2、施工期废水：施工人员产生的生活污水经村里现有的化粪池处理后作为农肥资源化利用，不随意外排。施工生产废水主要为施工设备及车辆清洗废水，该部分废水主要含泥沙，施工场地设置临时沉淀池，施工废水经沉淀池处理后用于道路及施工场地的洒水。 3、施工期噪声：主要为施工机械及运输车辆噪声。通过加强施工管理，合理安排施工时间，尽量远离声环境敏感点，合理规划车辆行驶路线及运输时间等措施后，项目噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》	/

					<p>(GB12523-2011)的要求,且项目施工期较短,施工完毕后影响消失,项目对声环境产生影响较小。</p> <p>4、施工期固废:施工期固体废物主要为施工过程中产生的建筑垃圾、沉淀池污泥、坑塘清理的淤泥及施工生活垃圾。施工废料进行回收利用,废混凝土残渣可以在风电场区道路的建设中综合利用;污泥经晾晒后与生活垃圾统一交环保部门清运;淤泥经晾晒后与生活垃圾统一交环保部门清运;生活垃圾经垃圾桶收集后交由环卫部门清运处理。经采取以上防治措施后,施工期固体废物对周围环境影响较小。</p> <p>5、生态:项目风电机组、升压站等永久占地施工期间应严格根据施工规范施工,严禁扩大施工范围,避免因增加施工占地进一步造成对周边地表植被破坏;为保护有限的表土资源,施工前对永久占地和临时占地表层土进行剥离,可以用于后期风机安装场地等其他临时占地的植被恢复覆土,根据项目区实际情况,表土平均剥离厚度为30cm;剥离的表层土集中堆置区内地势较平缓的空地。合理规划设计施工道路,施工期运输道路充分利用现有地方道路或者利用现有田间道路进行改建,尽量减少新建道路,减少新增临时占地,新建施工道路和扩建的施工道路部分在满足运输前提下,设置为简易的碎石路面,以便于施工结束后施工道路临时占地的清理整治和植被恢复;风机安装场地、道路等临时占地在施工结束后进行场地平整,并将前期剥离的表土回覆,其中占地属于耕地应交还给原有农户复耕。占用林地的,为防止生物入侵,也为提高植物存活率,生态恢复所使用的植被尽量利用当地常见物种,最好采用评价区广泛分布的乡土乔灌草种。</p> <p>运营期:</p> <p>1、运营期废气:项目运营期产生废气主要为食堂油烟,食堂油烟经油烟净化装置处理外排,对环境影响较小。</p> <p>2、运营期废水:主要为运维人员产生的生活污水,在升压站内设置一座一体化污水处理设施,生活污水经一体化污水处理设施处理后,用于场内绿化及洒水抑尘。</p> <p>3、运营期噪声:该项目运营期噪声主要为风机运行产生的机械噪声。工程风电机组选用低噪声锯齿叶片设备,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对风电机组噪声进行控制,并做好维护,保持设备良好运转。若风速较快时,建议风电场做停机处理,保证噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准、2类标准。</p> <p>4、运营期固废:废润滑油、废油桶及废铅酸蓄电池交由有资质的单位处理;退役叶片及检修部件由厂家回收处理;生活垃圾集中收集后由当地环卫部门清运。</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>5、运营期生态恢复：在升压站周边永久征地范围进行绿化，种植结构以乔、灌、草结合的形式，尽量减少单一的草坪结构，最大限度补偿因永久占地而造成的植被覆盖度和植被生物的损失。其他临时占地恢复根据工程临时占地类型进行植被恢复，其中临时占地为耕地（水田）的交还给原有农户复耕，占地为园地的应恢复为果园，占地为林地的应恢复为乔木为主，灌木为辅的乔木林地；占地为坑塘的，恢复为坑塘。</p>	
--	--	--	--	--	---	--