|  |
| --- |
| 新邵县坪上镇庙山村垃圾转运站建设项目 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 经审议，我局拟于近日内批准《新邵县坪上镇庙山村垃圾转运站建设项目环境影响报告表》，现就项目环评相关情况予以公示5个工作日。如有意见，请在公示期内向我局来信来电进行反映。  联系地址：新邵县酿溪镇沿江路8号  邮编：422900  联系电话：0739-3661403  听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示之日起五个工作日内申请人、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提出听证申请。   |  |  | | --- | --- | | 项目名称 | 新邵县坪上镇庙山村垃圾转运站建设项目 | | 建设地点 | 新邵县坪上镇庙山村 | | 建设单位 | 新邵桑德环卫工程有限公司 | | 环境影响评价机构 | 湖南道和环保科技有限公司 | | 项目概况 | 新邵县坪上镇庙山村垃圾转运站原选址于坪上镇岱水桥村，由于占用基本农田和当地坟山，现另行选址于坪上镇庙山村，重新进行环境影响评价。该项目占地2531.32m2，总建筑面积352.62m2，总投资1200万元，拟于新邵县坪上镇庙山村建设1座垂直压缩式转运站，主要建设内容为加工车间、再生资源回收棚及配套设施等。对坪上镇高铁新城及镇北部农村生活垃圾进行收集（道路系统不满足收运要求的农村地区不收集）、转运，设计运营年限为30年，预计2045年垃圾清运量为32.60t/a，转运站最大转运量为42.38t/d，转运站设计转运能力为80t/d。项目最近敏感点为项目厂界东面385m处庙山村居民点，符合《生活垃圾转运站技术规范》（CJJ/T47-2016）中“与相邻建筑物间隔≥10m”的要求。项目拟采用“户收集、村集中、镇转运、县市处理”收运处理模式。乡镇城区采用袋装分类固定容器定点定时的收集方式，各乡镇生活垃圾收集后送至垃圾中转站，在新邵县垃圾焚烧发电厂建成之前（预计2018年建成），垃圾转运至市垃圾填埋场集中处理，待新邵县垃圾焚烧发电厂建成之后，垃圾转运至新邵县垃圾焚烧发电厂处理。 | | 主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施 | 1. 施工期 2. 废气：施工工地实施围挡施工，并定时洒水降尘，对施工场地的运输车辆采取洗车措施、施工场内洒落的土料定时进行人工清扫。 3. 废水：施工现场修建沉淀池，将施工机械冲洗废水以及降雨时产生的泥浆水进行沉淀处理后回用。土方施工阶段尽量避开雨季。施工废水经沉淀后回用或达标排放，严禁污水直接外排，影响地表水质及景观环境。   3、噪声：合理选择施工方法、施工时间，尽量选用低噪声设备，在临敏感目标一侧设置隔声声障；在中午12：00~14:00 及夜间 22：00～翌日 6：00 周边居民正常休息时间内禁止施工。  4、固废：建筑垃圾尽量回收利用，剩余部分及时运送到新邵县城建部门指定地点进行填埋。  （二）运营期  1、废气：安装一套除尘除臭系统，废气经除尘除臭系统处理后以无组织的方式外排；垃圾渗滤液收集装置设置封闭式浮盖，进行有序导排，防止恶臭气体无序外逸；车间设通排风系统，防止臭气在车间内积累；垃圾运输车及吸污车均采用密闭式车辆，并安装垃圾渗滤液收集装置，运输过程中垃圾不外露。  2、废水：搞好雨污分流，修建化粪池，购置吸污车，修建集水坑对渗滤液进行收集，对集水坑做好防渗、防臭处理，垃圾渗滤液、地面及设备冲洗废水经各站内水沟收集至集水坑，采用吸污车将渗滤液和经化粪池处理后的生活污水转运至新邵县污水处理厂处理达标后外排。  3、噪声：合理布局设备安装，对压缩机采取基础减振、隔声等措施；对高噪声的风机等动力噪声源进气口加装消声器，车间设置隔声门窗，运行期间关闭门窗；垃圾转运站区周围设置绿化带。  4、固废：生活垃圾、污水收集池污泥和化粪池污泥直接进入垃圾站。  5、搞好项目的地面硬化和绿化美化工作。  6、该项目污染物总量指标为COD：0.053t/a、NH3-N：0.007t/a，纳入新邵县污水处理厂总量控制指标内。 | | 公众参与情况 | 无 | | |