建设项目环境影响评价公众意见表

**填表日期 年 月 日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | **武陟县兴武50WM分散式风电多能互补项目升压站** | |
| 一、本页为公众意见 | | |
| **与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见**（**注：**根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及**征地拆迁、财产、就业**等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容） | 武陟县兴武50WM分散式风电多能互补项目升压站建设地点位于武陟县后阳城村西，八里岗村以北，县道X027北侧。主要建设内容包括：新建一座110kv升压站，升压站呈矩形布置，长90m、宽80m，布置了综合控制楼、无功补偿装置室、配电室、主变压器、事故油池等；配电装置采用户外布置。  项目施工期的主要环境影响有废水、废气、固废、噪声等，施工期间拟采取合理安排施工时间及施工方式，将施工期影响降至最低，随着施工期结束，其影响将消失。  项目运营期主要环境影响：（1）噪声：主要为主变压器工作时产生的噪声，通过预测，本项目变压器工作噪声对周围环境影响较小。（2）废气：主要为升压站食堂油烟，通过油烟净化器处理后由排气筒引至屋顶排放。（3）废水：主要为升压站职工生活污水，通过处理后回用不外排。（4）固废：升压站运行期间产生的生活垃圾交由环卫部门，升压站变压器检修和事故状态下泄漏的变压器油属于危险废物，则交于资质单位进行处理。（5）电磁辐射：根据电磁环境质量现状测量及与同类升压站类比分析，升压站建成运行时工频电场、磁感应强度将低于《电磁环境控制限制》（GB8702-2014）中工频电场、磁感应强度评价标准值。通过采取以上措施，本项目建成运行后对周边环境影响较小。  作为该区域环境参与者请您协助我们完成下表，感谢您的参与合作！  （填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页） | |
| 请回答以下问题，在您认为正确的选项后面的“□”打“√”，并填写您的意见或建议。 | |
| 1. 您是否了解本项目的建设？   ①了解□ ②了解一部分□ ③不了解□ | |
| 2、您认为当地目前的环境状况怎样？  ①良好□ ②一般□ ③较差□ | |
| 3、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？  ①大气环境影响□ ②水环境影响□ ③噪声影响□ ④固体废物□  ⑤电磁辐射影响□ ⑥基本无影响□ | |
| 4、您认为该项目采取的污染防治及生态保护措施是否可行？  ①可行□ ②基本可行□ ③不可行□ | |
| 5、您认为本项目应加强哪方面措施来控制环境影响？  ①废气治理□ ②废水治理□ ③噪声治理□ ④电磁辐射□ | |
| 6、您对该项目建设带来的环境影响的基本态度是？  ①可以接受□ ②基本可以接受□ ③不可接受□ | |
| 7、您对本项目建设的态度？  ①支持□ ②无所谓□ ③不支持□（原因） | |
|  | 8、您对该项目实施在环境保护方面还有哪些建议？ | |
| 二、本页为公众信息 | | |
| **（一）公众为公民的请填写以下信息** | | |
| **姓 名** | |  |
| **身份证号** | |  |
| **有效联系方式**（电话号码或邮箱） | |  |
| **经常居住地址** | | 省 市 县（区、市）  乡（镇、街道） 村（居委会）  村民组（小区） |
| **是否同意公开个人信息**  （填同意或不同意） | | （若不填则默认为不同意公开） |
| **（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息** | | |
| **单位名称** | |  |
| **工商注册号或统一社会信用代码** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **地 址** | | 省 市 县（区、市）  乡（镇、街道） 路 号 |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 | | |