|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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策和措施** | **公众参与情况** |
| 1 | 唐河县古城乡登岳养殖场年出栏1.2万头生猪养殖项目 | 南阳市唐河县古城乡魏庄村 | 唐河县古城乡登岳养殖场 | 河南晨鹤环境科技有限公司 | 主要构筑物：在现有场区北侧和西侧新征占地30亩，利用现有猪舍、饲料库、办公用房和固粪堆肥间，并新增猪舍6栋，对现有猪舍进行重新布局调整，将现有猪舍内空置的栏位用于存栏本次扩建的生猪，同时对现有粪污治理设施进行改造扩建，满足全场粪污治理设施的需求。全场建设种公猪舍1栋、空怀舍2栋、怀孕舍2栋、哺乳舍4栋、保育舍2栋、育肥舍8栋以及配套饲料库1栋、办公生活用房1栋，固粪堆肥间1栋，共计22栋。  建设规模：年出栏1.2万头商品育肥生猪。  主要设备：饮水器、风机、饲料罐、降温水帘、高压水枪、粉碎机、混合机、上料机、固液分离机等。  原辅材料：玉米、麦麸、豆粕、除臭剂、疫苗、消毒剂、脱硫剂等。  生产工艺：配种→妊娠→分娩哺乳→仔猪保育→生长育肥→检验称重→出售；  清粪方法采用经环保部认定的清粪工艺（环办函【2015】425号） | 1.废水污染防治措施：本项目采用环保部认定的清粪工艺，项目废水经“固液分离+全封闭厌氧塘”处理后，沼气火炬燃烧，沼液暂存于沼液储存池内施肥季节用于周围农田施肥，非施肥季节在沼液储存池中储存是可行的，能够做到沼气沼液沼渣的完全综合利用。  2.大气环境污染防治措施：本项目在猪舍采用定期冲圈、定期喷洒除臭剂，恶臭去除效率60%；固粪处理区采用定期喷洒除臭剂，去除效率可达到60%；污水处理站收集池加盖、沼液储存池覆膜等措施，可以有效避免恶臭气体的逸散。同时，喷洒除臭剂，并加强绿化。饲料库粉尘经袋式除尘器处理后通过15m高排气筒达标排放。  3.噪声污染防治措施：本项目噪声主要为猪叫声、猪舍降温配套负压机、粪污处理措施，有机肥基料生产设备运行时产生的噪声，根据类比调查，其源强为70-85db（A）。在采取基础减震及隔声等措施处理后，场界能够达标排放。  4.固体废物污染防治措施：项目一般固体废物设置规范的临时堆存场地，采取防扬撒、防流失、防渗漏等三防措施；病死猪只每天定期有密闭罐车运至送唐河县无害化处理中心化制处理；危险废物按照处置规范要求集中收集后定期交由有资质单位进行处置。 | 本项目采取两次网上公示、张贴公示、走访村民、登报等形式开展公众意见调查。结果显示， 被调查者均持支持态度，无反对意见 |