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 | 开江东方希望畜牧有限公司大雄村生猪养殖项目 |
| 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） | 建设单位：开江东方希望畜牧有限公司建设地点：四川省达州市开江县讲治镇大雄村项目概况：拟建设能繁母猪2500头（年出栏商品仔猪60000头）的现代化生猪繁育场，建筑面积约4.5万m2，配套建设办公楼、宿舍楼、粪污处理设施等。该项目采用标准化、规模化养殖方式，以周为养殖节律，出栏断奶仔猪，不育肥。本项目主要污染物产生在运营期，其营运期环保措施：项目采用干清粪，养殖废水产生量大大削减；营运期生活污水、养殖废水一并处理，采用厌氧+好氧处理工艺，处理达《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）中旱作标准用于周边耕地灌溉；猪粪堆肥生产有机肥；圈舍采用漏缝地板，降低恶臭产生量，厂区采取加强管理、及时清理猪舍、采用物理化学方法除臭、加强周边绿化，确保环保设施正常运行等措施，对大气环境的影响较小；猪舍周围种植具有吸附作业的绿色植物，有利于污染物的稀释扩散，项目食堂主要采用罐装液化气作为能源，污染物产生量较小；食堂油烟经油烟净化器处理后达标排放；营运区加强猪舍管理，降低猪只叫声，选用低噪声生产设备，对噪声设备采取减振、隔音等治理措施，加强绿化以减少噪声对周围环境的影响；固体废物：病死猪采用高温一体化处理机处理后外售生产有机肥，医药防疫废物集中收集（危废暂存间暂存）后交由有资质单位处理，生活垃圾集中收集后运至周边垃圾房由环卫部门统一清运，项目固废能作到妥善处理，不会对周围环境产生二次污染。（1）您对项目所在区域的环境质量现状是否满意？（如不满意请说明主要原因）□ 很满意 □ 较满意 □ 不满意 □ 很不满意（2）您对本项目的了解情况？□ 不了解 □ 听说过，但不了解 □ 了解（3）您认为本项目选址合适吗？（若不合适请说明理由）□ 合适 □ 不合适 □ 不知道（4）根据您了解的情况，您认为该项目对环境质量造成的危害/影响程度?□ 严重 □ 较大 □ 一般 □ 较小 □ 不清楚（5）您认为本项目施工期对项目周边环境最突出的影响表现在哪一方面？□ 废水 □ 废气 □ 噪声 □ 固废 □ 生态破坏（6）您认为本项目营运期对项目周边环境最突出的影响表现在哪一方面？□ 废水 □ 废气 □ 噪声 □ 固废 □ 生态破坏（7）从环保角度出发，您认为本项目的建设实施还需从哪方面加强环保设施?□ 废水防治 □ 废气防治 □ 噪声防治 □ 固废治理 □ 生态保护（8）从社会、经济、环境三方面综合考虑，您是否支持本项目的实施？若不支持，请说明理由。□ 支持 □ 不支持 □无所谓（9）您对该项目环保方面有何建议和要求？（可另附页） |
| 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。 |