

## 其他需要说明的事项

### 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.设计简况

建设项目已将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设施规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

#### 2.施工简况

我公司将环境保护设施纳入了施工合同，在建设资金充分列入了环保投资建设过程中实施了环境影响报告书及其批复中提出的环境保护对策措施。

#### 3.验收过程简况

项目自 2021 年 2 月开始建设，于 2021 年 10 月竣工，2023 年 11 月开始引进猪群，环保设施同步运营调试。在建设过程中做到环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。2024 年 3 月 13 日-14 日对本项目进行了竣工环境保护验收监测，根据广西中陆检测技术有限公司出具的竣工验收监测报告（ZL2403110201），并结合现场调查结果，广西春泽环保科技有限公司编制了《横县六礼养猪场年出栏 24000 头生猪养殖项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》。

### 二、其他环境保护措施的实施情况

#### 1. 制度措施落实情况

##### （1）环境管理机构

本项目运营期的环境管理责任主体为横县六礼养猪场，横县六礼养猪场建立了环境管理体系，成立了环保工作组，并安排环保专职管理人员负责场内粪污收集池、黑膜沼气池、氧化塘、储粪棚、风机房、固废间等环境污染防治工作。环境污染防治工作小组责任分工明确，厂长对养殖场环境防治工作全面负责，严格执行环保法规；副厂长负责环保设施监督管理；环保专职管理人员负责环保事故上报，环保设施管理人员负责猪舍通风运行装置、厂区污水池及固废间的运行与维护等。

## （2）环境管理制度

横县六礼养猪场将环境管理纳入了厂区的日常运行管理当中，在生产全过程建立了环境管理制度，对环保设备建立了定期检查、维护制度，保证环保设施正常运转。

## （3）环境风险防范措施

检查本项目对各废水处理设施采取混凝土防渗处理，黑膜沼气池采用防渗黑膜进行防渗，采用防腐防渗废水管道；设置了冷库，签订了相应的固废处置协议，各类固废去向明确。同时加强员工安全教育，不定期对厂内员工进行相关环境管理培训，提高职工安全意识和业务素养，完善了相关规章制度。

## 2. 环境监测计划

公司按照环评提出的监测计划进行监测，并定期委托具有环境检测资质公司开展自行监测。

## 3. 配套措施落实情况

（1）本项目为养殖场建设项目，营运期不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）的规定来确定，本项目为养殖场建设项目，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），本项目厂界浓度满足大气污染物厂界浓度限值，厂界外大气污染物短期贡献浓度满足环境质量浓度限值，因此本项目不设置大气环境防护距离，目前本项目 300m 范围内未新建居民区、学校、医院等环境敏感目标，未规划引进有害气体、粉尘及其他大气污染严重的项目。

4. 其他措施落实情况建设项目不涉及珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况，无需落实。

5. 整改工作情况根据验收意见，本建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，无需整改。

## 三、公示情况说明

本项目在公示期间未收到任何反馈意见