大山湖湖

广东广垦畜牧集团股份有限公司南光十队生猪养殖基地配套育肥 场建设项目竣工环境保护验收意见

根据有关建设项目竣工环境保护验收管理规定,雷州市广垦南光畜牧有限公司(建设和运营单位)于 2022年12月26日组织召开广东广垦畜牧集团股份有限公司南光十队生猪养殖基地配套育肥场建设项目竣工环境保护验收会,并成立验收工作组,验收工作组包括:雷州市广垦南光畜牧有限公司(建设单位)、广东正东检测技术服务有限公司(监测单位)的代表和专家3名。验收组观看了该项目环境保护措施及相关配套设施的落实情况的视频和图片(由于疫情的影响,不能进入现场察看),听取了项目建设单位关于项目建设情况及验收监测单位关于验收监测情况的介绍。经认真讨论评议,形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模及主要建设内容

项目位于广东省雷州市雷高镇南光农场十队(北纬(N): 20°40′5.92″,东经(E) 110°11′54.79″。),项目占地面积 268001 ㎡,建筑面积为 61785㎡,常年存栏量 50560 头,年出栏 120000 头。本项目主要由养殖区(主体工程)、辅助工程、配套设施、环保工程及生活办公区组成。项目猪舍为横向布置,共 20 个猪舍,其中 4 栋保育舍,16 栋育肥舍,猪舍分为四排,每排猪舍从东到西为 1 个保育舍,4 个育肥舍,东侧为综合楼,东北侧为环保治污区。本项目定员 32 人,全年工作 365 天,每天实行三班制,每班工作 8 小时。项目总投资额为 11129.02 万元,环保投资额为 1395.75 万元。

2、建设过程及环保审批情况

2020年5月,雷州市广垦南光畜牧有限公司委托睿柯环境工程有限公司编制《关于广东广垦畜牧集团股份有限公司南光十队生猪养殖基地配套育肥场建设项目环境影响报告书》,并于2020年8月7日取得了湛江市生态环境局的批复,批复文号"湛环建(2020)21号。本项目于2021年6月开工建设,2022年5月建成投入试运行。

二、工程变动情况

项目建设与环评基本一致, 主要变动情况为:

- 1、项目废水产生量较环评少;
- 2、无害化处理方式由发酵法改为湿法化制。

验收组签名:

项目的变动未导致污染物排放量增加。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单》(试行)的条款,上述改动内容不属于重大变动。本项目其它生产内容和染防治措施与原环评申报及其批复内容基本一致,

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目废水主要为养殖废水与员工生活污水。项目排水系统实行雨污分流,粪便处理 采用干清粪方式,养殖及生活废水统一收集于后排入污水处理站统一处理后通过配套建设的输送管网回用于周边农作物灌溉。

2、废气

项目废气主要来源于猪圈产生的恶臭、沼气发电机废气和备用发电机废气。为减少恶臭污染物的排放,项目采取饲料添加益生菌减少恶臭污染物的产生,定期喷洒除臭剂,加强通风等措施,降低恶臭对环境的影响。沼气经脱水脱硫后用于发电,废气经15米高烟囱排放。备用发电机尾气由5米高的烟道排放。

3、噪声

项目噪声主要为风机、泵机、电动机、发电机等设备运转产生的噪声以及猪只叫声。 项目主要通过选用低噪声设备、合理布局、对高噪声设备进行隔声、减振等措施, 通过场房围墙、场区绿化以及距离衰减降低噪声对外环境的影响。

4、固体废物

项目生产固体废弃物主要为猪只排泄的粪渣、病死猪和生活垃圾。项目粪渣于堆肥场进行固液分离后,交由茂名市名富生物科技有限公司处理;病死猪经无害化处理设施处理;生活垃圾指定地点堆放,交环卫部门统一处理。

5、地下水污染防治措施

本项目按环评建议及环评批复的要求,对重点污染防治区、一般防治区落实了分区 防渗措施,落实地下水监测井。

6、环境风险防范措施

本项目按照环评批复要求,制订了突发环境事件应急预案,落实了风险防范措施。

四、环境保护设施调试效果

1、废气监测结果

沼气发电机废气中烟尘、SO2、NOx、林格曼黑度检测结果符合参照执行的《锅炉

验收组签名:

最初处 至时初 . 差别说 · 本方生产 艾尔·约

通

大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)表 2 新建燃气锅炉大气污染物排放限值要求;

备用发电机废气林格曼黑度符合参照执行的《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)中林格曼黑度1级标准要求;场界无组织恶臭废气检测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)厂界标准值中新扩改建项目二级标准要求。

2、废水监测结果

废水监测结果符合《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中旱作标准要求,其中氨 氮及总磷达到广东省《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)标准限值要求。

3、噪声监测结果

场界昼夜噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类区限值要求。

4、总量控制

根据监测结果计算,大气污染物(二氧化硫、氮氧化物、颗粒物)排放总量未超过环评建议的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

本项目按照环评建议及环评批复的要求落实了污染防治措施,项目的建设和运营对 周围环境影响不大。

六、验收结论

验收组认为,本项目执行了环境影响评价制度和环保"三同时"制度,基本落实了污染治理措施。废水、废气、场界噪声符合相应的国家和地方标准,固体废物得到妥善处理,制定了突发环境事件应急预案,落实了风险防范措施,项目的建成运行对周边环境未产生明显的影响。

验收组经讨论认为本项目基本符合建设项目竣工环境保护验收要求,同意项目通过竣工环境保护验收。

七、验收人员信息(见下表)

雷州市广垦南光畜牧有限公司

2022年12月26日

验收组签名:

教和 到祖 差许能 "

-3-

验收人员信息表

序号	姓名	单位	职务/职称	联系方式	签名	备注
1	刘振光	雷州市广垦南光畜牧有限公司	总经理	159*****13	知能到	组长
2	黄汉业	广东省湛江农垦畜牧有限公司	生产部经理	137*****81	TAIA	建设单位
3	王小梅	原湛江市环境保护局	高工	137*****75	至十五分	专家
4	杨惠宁	原湛江市环境保护监测站	工程师	135****26	本历李.产	专家
5	吴锦雄	广东省湛江市生态环境监测中心站	工程师	135*****67	差私稅	专家
6	李智浩	广东正东检测技术服务有限公司	经理	131*****68	\$ 22:42	监测单位