

湛江市生态环境局

湛环建〔2021〕12号

关于正大（湛江）遂溪乌塘镇育成9场项目 环境影响报告书的批复

正大（湛江）猪产业有限公司：

你司报送的《正大（湛江）遂溪乌塘镇育成9场项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）及有关材料收悉。经研究，现对报告书批复如下：

一、正大（湛江）遂溪乌塘镇育成9场项目（项目代码：2020-440823-03-03-071054）位于湛江市遂溪县乌塘镇乌塘圩村，占地面积116569.02m²，建筑面积为15000m²，主要建设内容为猪舍、生活中心、动力中心、洗消办公室以及其他相应配套设施等，建设规模为年存栏1.4万头生猪、年出栏2.8万头生猪。项目总投资3742万元，其中环保投资500万元。

二、根据报告书的评价结论、技术评估意见及我局遂溪分局的意见，并经建设项目环境影响评价文件审批委员会审议，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告书所列的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、项目建设、运营还须重点做好以下工作：

(一) 项目全量粪污、生活污水、洗车废水等经过场内粪污处理系统进行无害化处理，产生的沼液通过配套建设管道均匀用于周边农作物施肥消纳，沼渣经堆制充分腐熟后与沼液按 1:1 的比例混合通过槽车运至消纳区还田利用，不得向周边地表水体排放。周边农作物均匀施肥须符合《畜禽粪便无害化处理技术规范》(GB/T36195-2018)、《畜禽粪便还田技术规范》(GB/T25246-2010)以及《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》(农办牧〔2018〕1号)的有关要求，避免施肥过量对地表水、土壤和地下水造成污染；同时在施肥消纳区域设置在线视频监控并与生态环境行政主管部门联网。

采取有效防渗、防漏、防雨措施，做好污染分区防治工作，其中猪舍、粪污处理设施等重点区域须严格按有关技术规范要求采取防渗防漏措施，并定期开展厂区及施肥消纳区内下游地下水水质跟踪监测，防止造成土壤、地下水污染。

(二) 加强环境管理，采取有效措施严格控制恶臭污染物无组织排放，臭气排放执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)，氨气、硫化氢排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的有关要求。

根据报告书论证结果，项目场界周边一定距离范围设为环境保护距离。按照国家相关规范要求，该防护距离内不应建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。你司应提请并配合当地土地利用规划管理相关部门、周边村庄管委会做好环境保护距离内的土地利用规划控制工作。

(三) 主要噪声源设备应采用低噪声设备，并采取隔声、消声、

减振等降噪措施，场界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的有关要求。

（四）固体废物须按有关规定妥善处理，其中危险废物应按有关规定进行收集贮存和妥善处理，病死猪经无害化处理后作为有机肥基料交由有处理能力的有机肥厂进行利用，生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。

（五）严格落实报告书提出的环境风险防范和应急措施，结合环境风险因素制订完善的环境风险应急预案，加强应急演练，防范环境风险，确保环境安全。

（六）加强施工期环境管理，采取有效措施控制施工过程中产生的噪声、扬尘、污水、固体废物等对周围环境的影响。

四、项目须按有关规定征得其他相关部门同意后方可开工建设。项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工后，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

五、若项目的性质、规模、地点、生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送：市生态环境综合执法支队、市生态环境局遂溪分局、市环境科学技术研究所，湛江天和环保有限公司（由建设单位送达）。