

渝（綦）环准〔2024〕037号

重庆鼎圆农业有限公司：

你单位（联系人：杨正强，手机：130\*\*\*\*\*5）报送的**3000头GP二期种猪项目**由重庆桑尼环保科技有限公司的编制《环境影响报告书》及相关材料收悉，经研究，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，批准该项目在**重庆市綦江区三角镇桐垭村**建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、建设内容和建设规模：该建设项目属于新建，猪舍、公辅设施及环保设施均独立建设，占地面积67800m<sup>2</sup>，建筑面积21247m<sup>2</sup>，主要建设配种怀孕舍、分娩哺乳舍、保育舍、办公宿舍楼、有机发酵区、黑膜沼气池、沼液储存池等设施；项目设计母猪常年存栏数为3000头，年出栏62500头小猪（折算为成年猪为12500头/年）。劳动定员30人，三班工作制（8小时/班），设食宿。项目总投资6000万元，其中环保投资498万元。

二、该建设项目应严格按照本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标、辐射剂量控制限值执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和生产过程中，应认真落实《环境影响报告书》提出的各项生态保护及污染防治措施，重点做好以下工作，以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

（一）施工期

**施工期废水：**施工场地四周设排水沟，场地内设置临时沉砂池、隔油池，施工期冲刷雨水经沉淀池沉淀后排放，施工废水经隔油沉淀后，全部回用于回用于混凝土养护、场地洒水降尘，不外排。生活污水依托民房内厕所收集处理后全部农用，不外排。**废气：**设置车辆冲洗台，防溢座、排水沟、两级沉淀池，排水沟与沉淀池相连，沉淀池大小应满足冲洗要求。道路硬化，洒水抑尘，安装围挡，裸露地（含土方）易扬尘物用防尘布进行覆盖。**噪声：**尽可能选用低噪声施工机械设备。建筑隔声、基础减振。**固废：**挖方及时用于场区回填处置；剥离的表土集中堆放，

后期用于场区绿化覆土。建筑垃圾及时清运至政府指定建筑垃圾填埋场处置。生活活垃圾定点收集，定期交由綦江区三角镇镇环卫部门收集后集中处置。

## （二）营运期

1.废水：新建一座容积为 810m<sup>3</sup>的盖泻湖沼气池，容积为 3000m<sup>3</sup>的沼液储存池的废水处理设施，厂区内所有污水通过排水管网收集后经固液分离，进入盖泻湖沼气池子采用“厌氧发酵+沼液综合利用”处理工艺，沼液在灌溉施肥季节通过沼液罐车运输至周边种植基地进行消纳，在非施肥季节于场内沼液暂存池中暂存，不外排。

2.废气：猪舍、干粪堆放区、污水处理区 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S 排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)无组织排放浓度限值，臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)无组织排放浓度限值。食堂安装一台油烟净化器，满足《餐饮业大气污染物排放标准》(DB 50/859-2018)相应标准。

3.噪声：选用低噪声设备，设备安装减震垫，加强场区绿化，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 2 类标准限值。

4.固废：厂区南侧设置干粪堆放区 1 处，猪粪、沼渣及污泥经固液分离后定期交有机肥生产厂家回收；新建 2 座安全填埋井，病死猪及分娩废物在安全井填埋；医疗废物、废柴油桶分类收集，暂存于危废暂存间后，再交由具备资质的单位处置；新建一个垃圾池，厨余垃圾、生活垃圾收集后与附近村庄生活垃圾一起处理。

5.环境风险：新建一个应急事故池，有效容积 200m<sup>3</sup>；柴油发电机房地面做重点防渗处理，储油桶下方设置防渗托盘；厂区的四周设置截洪沟，各池体、建筑物周边设置雨水沟。

6.总量控制：H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub> 无组织排放量分别为 0.2499t/a、0.023t/a。

7.本批准书未尽事宜，按该项目《环境影响报告书》要求执行。

四、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。施工中，应把环境保护设施纳入主体工程同步监理；建成后，建设单位必须按照规定及

时办理排污许可手续和完成竣工环保验收。建设单位应通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护与辐射安全防护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

綦江区生态环境局（盖章）

2024年8月8日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，三角镇人民政府。

---