

云浮市生态环境局

云环（郁南）审〔2022〕12号

关于温氏平台公司万洞高效养殖小区年出栏肉鸡 1038 万只新建项目环境影响报告书的批复

郁南县平台温氏家禽有限公司（统一社会信用代码：
91445322MA55KF385F）：

你单位报送的《温氏平台公司万洞高效养殖小区年出栏肉鸡 1038 万只新建项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、郁南县平台温氏家禽有限公司拟在云浮市郁南县平台镇万洞村民委员会灶梅底土地建设年出栏肉鸡 1038 万只新建项目（项目代码：2103-445322-04-01-840596）。中心地理坐标为东经 111.456534°，北纬 23.213387°。项目总投资 9902.57 万元，占地面积约 179773.823 平方米，建筑面积约 76080 平方米，其中办公室、宿舍等配套设施面积 20720 平方米，鸡舍建筑面积 55680 平方米。配套安装 4 层 H 笼鸡舍、全自动喂料、清粪和温湿度环控系统、鸡粪发酵处理和污水净化等环保设备设施。计划饲养 817 和 818 等肉鸡品种，年出栏量为 1038 万只。

二、根据《报告书》的评价结论、专家评审意见、广东粤环生态环境有限公司的技术评估意见，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，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告书》中所列性质、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，从生态环境保护角度可行。我局召开建设项目环境影响评价审查会议审议，原则通过了该项目报批的《报告书》，你单位应按照《报告书》内容组织实施。

三、项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）采取有效的废气收集和处理措施防治大气污染。

①鸡舍恶臭采取科学饱饲养、优化饲料、加强通风、控制养殖密度等措施。鸡粪采取干清粪工艺，鸡粪采用履带自动刮粪，喷洒除臭剂，鸡粪日产日清，运至鸡粪处理区发酵处理。②鸡粪通过“生物+分子膜”静态好氧堆肥发酵技术，鸡粪发酵区恶臭废气通过槽体覆膜围蔽负压收集后通过“水喷淋除臭塔”处理后经排气筒排放。③无害化降解机为密闭设备，设备内置恶臭净化装置。④污水处理站恶臭通过对部分池体加盖负压收集后采取“水喷淋除臭塔”处理经排气筒排放，同时对污水处理站喷洒除臭剂，加强绿化，减少恶臭的产生。⑤热水循环炉采用低氮燃烧器。⑥备用发电机选用低硫柴油，燃烧废气由专用烟道引至屋外排放。⑦厨房油烟经静电油烟净化器处理后引至楼顶排放。

项目氨和硫化氢无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》

(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值中二级“新扩改建”限值，有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准限值；臭气浓度无组织排放执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)表7中的集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准，有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准限值；鸡舍粉尘、饲料粉尘执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放限值；热水循环炉燃烧废气执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)中燃气锅炉标准，氮氧化物还应满足《广东省生态环境厅关于2021年工业炉窑、锅炉综合整治重点工作的通知》(粤环函(2021)461号)排放浓度不高于50mg/m³要求；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB8483-2001)中型标准。备用发电机废气执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)标准。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。

项目生活污水和鸡舍冲洗废水、水喷淋净化塔更换废水经自建污水处理站处理达到广东省《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)表5其他地区标准值和《农田灌溉水质标准》(GB5048-2021)旱作物水质标准较严者要求后用于周边林地灌溉，不外排。排水量应满足广东省《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009)表4集约化畜禽养殖业干清粪工艺最高允许排水

量要求。

(三) 优化厂区的布局, 选用低噪设备并采取有效的减振、隔声措施, 合理安排工作时间, 项目各厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

(四) 按照分类收集和综合利用的原则, 落实固体废物的处理处置, 防止造成二次污染。项目鸡粪运至鸡粪发酵处理区后, 通过“生物+分子膜”静态好氧堆肥发酵技术处理后定期清运作有机肥原料外售处置; 病死鸡在场内无害化处理间进行无害化降解处理; 饲料残渣和羽毛、污水处理站污泥由一般固废回收机构回收处理; 兽医医疗废物、消毒粉、石灰、氢氧化钠等废包装物、废 UV 灯管委托有资质危废公司处理; 饲料包装袋收集后由供应商回收处理; 员工生活垃圾由环卫部门统一清运。项目营运期固体废物均能得到合理处置, 使废物达到减量化、资源化和无害化。一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020), 危险废物管理执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单要求。

(五) 根据《报告书》, 厂区内划分为重点防渗区(无害化处理间、事故应急池、危废暂存间等)、一般防渗区(鸡粪发酵处理区、鸡舍等), 并采取不同的防渗技术要求防止地下水污染; 项目危险废物储存区等均严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其 2013 修改单有关规范设计, 废水收集系统各建构物按要求做好防渗措施, 防止土壤污染。

(六) 项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

(七) 如颁布了适用于本项目的污染物排放的新标准或要求，则按新标准或要求执行。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、该项目还应严格执行配套建设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。项目建成后，你单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由云浮市生态环境局郁南分局环境监察股负责。

六、其他未尽事宜，以有关法律、法规为准。

云浮市生态环境局

2022年6月22日

公开方式：主动公开

抄送：云浮市生态环境局郁南分局环境监察股、广东粤环生态环境有限公司

云浮市生态环境局郁南分局办公室

2022年6月22日印发

