清远市生态环境局关于广东温氏南方家禽育种 有限公司英德分公司保安祖代场建设项目 环境影响报告书的批复

广东温氏南方家禽育种有限公司英德分公司:

你公司(统一社会信用代码: 91441881MAC6KBXM32, 法定代表人: 农定坤)报批的《广东温氏南方家禽育种有限公司英德分公司保安祖代场建设项目环境影响报告书》(以下简称报告书)等材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规的有关规定, 经研究, 批复如下:

一、项目建设性质属于新建。广东温氏南方家禽育种有限公司英德分公司保安祖代场(以下简称项目)位于清远市英德市石灰铺镇保安村委梅子坝村。工程建设内容主要包括 18 栋产蛋舍、8 栋育雏育成舍、2 栋淘汰舍、1 栋孵化厂,配套办公室、宿舍楼、配电房、发电机房等公用辅助用房,以及污水处理设施、鸡粪发酵罐、无害化降解机等污染防治设施。项目建成后祖代种鸡

存栏量约 20 万羽, 年上市父母代种鸡苗约 1502 万羽, 淘汰鸡约 17 万羽。

- 二、根据报告书的评价结论、清远市生态环境局英德分局的意见和广东环境保护工程职业学院的技术评估报告,在全面落实报告书和本批复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。项目建设和运营中还应重点做好以下工作:
- (一)严格落实大气污染防治要求。项目运营期发酵罐、无害化降解机的恶臭废气中氨、硫化氢、臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2恶臭污染物排放标准;备用柴油发电机尾气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物排放满足广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准;油烟排放满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)小型规模排放标准。

无组织排放废气中,场界臭气浓度排放满足广东省《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2024)中表3恶臭污染物排放标准,场界氨、硫化氢排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1厂界标准值的新扩改建项目的二级标准。

(二)严格落实水污染防治要求。项目生活污水经隔油隔渣

池、化粪池预处理后,与生产废水、初期雨水均进入污水处理站处理达标后回用于场区内及场外配套林地灌溉,不外排。回用灌溉用水水质中氨氮执行《城市污水再生利用绿地灌溉水质》(GB/T 25499-2010)限值,总磷执行广东省《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2024)的表1水污染物排放限值及单位产品基准排水量中"二类区域"排放限值,其它因子执行《城市污水再生利用绿地灌溉水质》(GB/T25499-2010)排放限值和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准中的较严者。

合理划分防渗区域,并采取严格防渗措施,防止污染土壤、 地下水环境。

- (三)严格落实噪声污染防治要求。项目应选用低噪声设备,并采取有效的减振、隔声等降噪措施。确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准限值要求。
- (四)严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则,落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施,防止造成二次污染。危险废物交由有资质的单位;农业固体废物应综合利用或妥善处理处置;生活垃圾经定点收集后统一交环卫部门处理。
 - (五)完善并严格落实环境风险防范措施和应急预案,建立

健全环境事故应急体系,加强污染防治设施的管理和维护,设置足够容积的事故应急池,加强与区域环境风险防范体系的联动,切实防范环境污染事故发生。

(六)项目不设置污染物总量控制指标。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告书经批准后,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拟发生重大变动的,建设单位应当依法重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、你公司应落实生态环境保护主体责任,加强生态环境管理,推进落实各项生态环境保护措施。项目必须严格执行环境保护"三同时"制度,并按照《排污许可管理条例》有关规定,依法办理排污许可手续。项目建成运行后,应按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、请清远市生态环境局英德分局严格落实事中事后属地监管责任,按照生态环境部《关于进一步完善建设项目环境保护"三同时"及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》(环执法[2021]70号)要求,加强对该项目环境保护"三同时"及竣工环境保护验收监管。你公司应在收到本批复后20个工作日内,将批准后的报告书分送清远市生态环境局英德分局,并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

清远市生态环境局 2024年6月6日

公开方式: 主动公开

抄送:清远市生态环境局英德分局、广东环境保护工程职业学院、 广州市健安环保技术有限公司

清远市生态环境局

2024年6月6日印发