

池州市生态环境局

池环函〔2022〕40号

池州市生态环境局关于池州市九华山机场建设投资有限公司池州九华山机场改扩建工程项目环境影响报告书审批意见的函

池州市九华山机场建设投资有限公司：

你公司报来的《池州九华山机场改扩建工程项目环境影响报告书》（报批稿）（以下简称《报告书》）等材料收悉。应你公司申请，池州市环境科学研究院（评估中心）于2021年9月24日组织专家对《报告书》进行了技术审查，于2021年12月14日组织专家对《报告书》进行了技术复核，经2021年1月21日局长办公会议研究通过并公示，现将《报告书》审批意见函复如下：

一、项目概况。池州市九华山机场建设投资有限公司池州九华山机场改扩建工程项目位于池州市贵池区梅龙街道池州九华山机场占地范围内，机场基准点地理坐标为E117°41′15″，N30°44′25″。项目新增用地24.6034公顷，主要建设内容为飞行区扩建、新建航站楼、现有航站楼改建、配套建设相应的空

管、消防救援、供电、给排水及生产辅助设施（不含供油工程）。其中飞行区等级指标不发生变化，将现有 2400m 跑道向西北延长 400m；新建航站楼建筑面积 14000m²，改造原航站楼面积 2300m²；新扩建 7 个 C 类机位站坪；新建 1 条垂直联络道，配套建设空管、助航灯光、供电等飞行保障设施及供水、消防、生产辅助用房等公用设施。项目总投资约 69883 万元，其中环保投资 1415 万元，约占总投资的 2.02%。安徽省发展和改革委员会对项目予以核准（项目代码：2017-341702-56-01-002208）。

二、原则同意《报告书》的技术评审意见、技术复核意见和环境影响评价总体结论，你公司应严格按照《报告书》中所列项目性质、规模、地点、采用的生产工艺、生态环境保护措施开展建设和运营。

三、生态环境保护措施和污染物排放控制要求

（一）按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理”的原则设计、建设和使用供排水系统。项目航站区、工作办公产生的生活污水进入化粪池预处理；机务维修含油废水经油水分离器预油水分离器处理后进入化粪池预处理；食堂废水经隔油处理后进入化粪池预处理；急救中心废水经消毒处理后进入化粪池预处理。经化粪池预处理后的生活污水和生产废水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准以及江南产业集中区第一污水处理厂接管限值后进入江南产业集中区第一污水处理厂处理。

你公司应加快推进污水提升泵站、污水管网的建设，确保项

目实施后废水全部纳管。

（二）优先选用低噪声设备，优化机场平面布置，合理布置高噪声设备，对高噪声设备采取基础减振、隔声、消声等降噪措施高噪声设备尽可能远离噪声敏感区。你公司应根据飞机噪声应参照远期飞机噪声等声级线图，联合规划、土地、环保共同制定池州九华山机场周边飞机噪声控制区，在噪声控制区的指导下，配合地方政府合理控制机场周边土地利用规划，在计权等效连续感觉噪声级（LWECPN）大于 70dB 区域内，严格控制新建、扩建集中居民住宅、学校和医院等噪声敏感建筑。

（三）固体废物处理处置应遵循“减量化、资源化、无害化”的原则，对固体废物的产生、运输、贮存、处理和处置应实施全过程控制。一般工业固体废物暂存库按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）要求规范设置；含油污泥、医疗废物定期委托有危废处理资质单位处理（列入《国家危险废物名录》附录《危险废物豁免管理清单》中的危险废物，在所列的豁免环节，且满足相应的豁免条件时，可以按照豁免内容的规定实行豁免管理）；危废暂存间（5m²）应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及环境保护部公告 2013 年第 36 号修改单规范要求；危险废物规范化管理应按照原环境保护部《关于印发危险废物规范化管理指标体系的通知》（环办〔2015〕99 号）要求强化管理，特别是临时贮存、转运等环节的防治措施；生活垃圾交由当地环卫部门处理。

四、项目在建设和运营中应注意做好以下工作：

（一）项目在设计、建设和运行中，应坚持绿色有序发展理念，进一步优化飞行程序和设计方案，加强对安徽贵池十八索省级自然保护区鸟类观测，采取有效措施减轻对保护区鸟类影响，做好与各类废水分质预处理和纳管工作；落实“三线一单”生态环境分区管控要求。

（二）注重施工期和运营期环境管理。施工产生的废水收集后进入沉砂池沉淀处理回用于施工现场降尘用水，不外排；施工期大气污染防治措施应满足《池州市大气污染防治行动计划实施细则》要求；施工期环境噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求；建筑垃圾应分类处理，尽可能回收利用；落实生活垃圾分类收集制度。

（三）加强项目日常环境管理和环境风险防范。公司应建立健全包括环境风险预防在内的各项生态环境保护规章制度，设置专门环保管理机构，落实专职环保技术人员并加强能力培训；强化污染防治设施日常运行管理，规范设置排污口；污染防治设施运行记录应真实、有效、及时；按照规范制定企业自行监测方案，配备必要的环境监测仪器设备或委托资质单位开展自行监测；定期发布企业环境信息并主动接受社会监督；设置事故废水切换截断装置，并与事故应急池（新建，有效容积不得低于 240m³）联接，确保发生事故时，事故废水不进入地表水体。

（四）加强地下水和土壤环境污染防治。按分区防渗原则，加强地下水污染防治。严格落实建构筑物防渗措施，特别是可能因渗漏对地下水水质产生影响场所的防渗措施，避免对地下水水

质产生影响；制定地下水监测计划，发现地下水受到污染时立刻启动应急预案，及时向主管部门报告，并采取措施阻断污染源，防止污染扩延并清理污染；合理设置地下水监测井。

（五）规范设置鸟类观测站，加强对安徽贵池十八索省级自然保护区鸟类影响的观测，采取有效措施保护鸟类并确保飞行安全。

（六）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》（含电子版）送属地生态环境部门，并按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查；项目若超过 5 年方决定开工建设，《报告书》应重新审核；若项目的性质、地点、规模、生产工艺或污染防治措施等发生重大变动，《报告书》应重新报批。

（七）项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度；项目建成投入试生产或试运行前应及时告知我局和属地生态环境部门；正式投入生产（运行）前应按照规定开展环境保护设施验收；项目通过验收后方可正式投入生产（运行）。

请池州市贵池区生态环境分局认真落实属地责任，督促建设单位各项环保设施和措施落实到位。



抄送：北京国环建邦环保科技有限公司

发：市生态环境保护综合行政执法支队、局有关科室、市政务中心环保窗口

池州市生态环境局

2022年2月16日印发
