

河环紫建〔2021〕8号

关于紫金县绿天农肥业有限公司年产2万吨土元宝、 2万吨土黄金建设项目环境影响报告表的批复

紫金县绿天农肥业有限公司：

你公司报来委托河北昌踏环保科技有限公司编制的《紫金县绿天农肥业有限公司年产2万吨土元宝、2万吨土黄金建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关材料收悉。依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院《建设项目环境保护管理条例》等法律法规的规定，经我局审查研究，批复如下：

一、原则同意该项目《报告表》的评价结论。

二、该项目选址位于河源市紫金县紫城镇仕贵村楼下段，项目占地面积9680平方米，建筑面积12178平方米，建设内容主要包括生产厂房11578平方米、宿舍400平方米及办公楼200平方米等。项目总投资1000万元。项目主要利用畜禽粪便、蘑菇渣、禾秆、发酵菌、功能菌等生产有机肥料，建成后年产土元宝2万

吨、土黄金 2 万吨。依据该项目《报告表》的评价结论、专家函审意见和企业投资项目备案证以及项目所在地村委、镇政府等的意见，项目在符合国家产业政策规定和相关规划并依法办理用地手续、落实各项环境保护污染防治措施和环境风险防控措施、确保各项污染物稳定达标排放的前提下，按照《报告表》所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和拟采取的环境保护措施等进行建设，从环境保护角度可行。

三、本项目应落实《报告表》提出的各项环境保护污染防治措施，重点做好以下工作：

（一）严格控制施工期废水、废气、噪声和固体废物等因素对周边环境的影响，加强管理，减少投诉纠纷。

（二）项目应严格执行“雨污分流”制度。雨水排入雨水管网系统。生活污水经隔油隔渣池及三级化粪池处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准后回用于项目周边山林地灌溉使用，不外排。

（三）做好大气污染防治工作。项目应采取封闭生产、喷洒生物除臭剂等除臭措施，减小恶臭对周围环境的影响。猪粪无害化系统、深度发酵区产生的恶臭经除臭措施处理达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）二级标准（新扩改建）无组织排放监控浓度限值后排放。食堂厨房油烟经高效油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）标准后通过排烟管引至高空排放。

（四）合理布局厂区，选用低噪声生产设备和工艺，加强设备的维护和保养，对高噪声设备采取隔声、消声、减振等降噪措施，且严格按照国家规定允许的的时间内生产作业。项目营

运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（五）做好固体废物处置。项目产生的一般固体废物贮存处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。生活垃圾交由当地环卫部门统一清运处理。

（六）做好生态环境保护和土壤污染防治工作。加强厂区的绿化、美化，严格按照国家和地方有关土壤污染防治的要求落实土壤污染防治措施，防止项目建设造成水土流失、土壤污染和生态破坏。

（七）项目应落实突发环境事故的各项应急措施及风险防控措施，防止发生突发环境事故时对周边环境造成影响。

（八）项目依法需经批准的事项，必须经有审批权的行政主管部门审批同意后方可进行。项目所涉及的原辅材料收集、运输、贮存、处理、处置应当遵守国家和地方相关污染控制标准及技术规范，其转移处置需批准的，必须经有审批权的行政主管部门批准同意后方可实施。

四、项目废水经处理达标后回用于周边山林灌溉不外排，不安排水主要污染物排放总量控制指标。项目建成后不产生国家控制性大气主要污染物，不安排大气主要污染物排放总量控制指标。

五、项目应采用国家现行规定允许的工艺设备进行生产，应杜绝使用国家明令淘汰的落后生产工艺设备，且不能生产国家产业政策明令淘汰的产品。项目应积极使用电能、太阳能及液化石油气、天然气等清洁能源，积极开展清洁生产。

六、项目《报告表》经批准后，项目的性质、地点、规模、

生产工艺或污染治理设施发生重大变动或自批复下发之日起五年后才开工建设时须重新申报环境影响评价文件，经生态环境部门审批（核）同意后方可实施。

七、项目必须严格执行环境保护“三同时”制度（即配套建设的防治污染设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用），环保投资应列入工程预算并予以落实。项目建成后，应及时开展竣工环境保护验收，经验收合格后方可正式投入生产。项目应依法接受我局的日常环境监督管理工作。项目如发生环境污染投诉纠纷，必须依法进行整改或关闭搬迁。

八、环保申请过程中的瞒报、假报、虚报是严重违法行为，违法者须承担由此产生的一切后果。本文件须妥善保管，各项内容须如实执行，如有违反，我局将依法追究法律责任。

河源市生态环境局

2021年12月13日

抄送：河北昌踏环保科技有限公司

河源市生态环境局紫金分局办公室 2021年12月13日印发
