

**关于《新疆源民农业科技开发有限公司年产 50 万吨生物  
有机肥和微生物菌剂研发生产项目》做出  
环境影响评价文件批复决定的公示**

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局对下列建设项目环境影响评价文件作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响评价文件的批复情况予以公示。

文件名称	关于《新疆源民农业科技开发有限公司年产 50 万吨生物有机肥和微生物菌剂研发生产项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2025〕26 号
时间	2025 年 6 月 11 日
公众反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 通讯地址：昆玉市昆玉大道玉枣路 1 号
行政复议与行政诉讼权利告知	依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求行政复议。

**关于新疆源民农业科技开发有限公司年产  
50 万吨生物有机肥和微生物菌剂研发生产制  
造项目环境影响报告表的批复**

新疆源民农业科技开发有限公司：

你单位报送的由委托乌鲁木齐汇翔达工程咨询服务有限公司编制的《新疆源民农业科技开发有限公司年产 50 万吨生物有机肥和微生物菌剂研发生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、本项目位于新疆生产建设兵团第七师兵地融合发展民丰

产业园农副产品加工区。建设内容：建设 4 条生物有机肥生产线，年产量为 50 万吨；建设 2 条液体冲施肥生产线，年产量为 5 万吨；建设 2 条营养液生产线，年产量为 2 万吨；建设 1 座中间产品微生物菌剂生产车间，年产量为 550 吨。项目总投资 12000 万元，其中环保投资为 300 万元，占总投资的 2.5%。

二、该项目属于肥料制造中其他，新建项目。我局原则同意报告表的结论。项目审批后，你单位须严格按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

三、你单位在施工期、运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。施工期严格执行“六个百分百”。运营期燃气锅炉天然气燃烧废气颗由 1 根 15m 排气筒 DA001 有组织排放；粉碎、筛分、包装等工序产生的颗粒物经布袋除尘器处理后由 1 根 15m 排气筒 DA002 有组织排放；发酵过程产生的废气经生物除臭塔处理后由 1 根 15m 排气筒 DA003 有组织排放；在主要产生恶臭的处理单元加盖封闭，并在污水处理设施四周定期喷洒除臭剂。

（二）严格落实水污染防治措施。施工废水排入沉淀池处理，回用于道路洒水及车辆冲洗；施工生活污水排入移动环保厕所后由环卫部门清运。运营期新建 1 座污水处理站，配套 1 台一体化污水处理设备，设计规模  $Q=10\text{m}^3/\text{d}$ 。采用膜生物反应(MBR)净化方法，处理后全部回用不外排。设置 1 座  $700\text{m}^3$  冬储夏灌池，保证污水处理站废水也不外排。

（三）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期产生的建筑垃圾分类收集、回收、处置，多余土方运送至相关处理场所。运营期生活垃圾、一般工业固体废物、危险废物分类收集处置；一般工业固体废物根据相关标准及指南要求建立全过程管理；危险废物收集后暂存于厂内危险废物贮存室，定期交由有资质单位处理，需严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）《危险废物转移管理办法》等相关标准、办法。

（四）严格落实噪声污染防治措施。施工期科学设计，合理布局，选用低噪声设备，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》。运营期间机械设备采取减振措施，加装减振垫，定期维护设备，确保设备运行状态良好，厂界噪声排放严格执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类标准要求。

（五）严格落实生态环境保护措施。项目在实施过程中，不得随意碾压项目区内其它固沙植被；项目施工扰动范围控制在施工范围内，严格控制占地面积；施工结束，将道路等临时占地范围进行平整，并覆土压实覆盖一层砾石，防止风蚀现象发生；道路施工时，划定施工活动范围，严格控制和管理车辆及重型机械的运行范围，不开辟新路，以减少风蚀沙化活动的范围；项目在开工前，办理完成相关征地手续，在取得行政许可后，方可在许可范围内进行施工活动。运营期加强厂区及其周围的绿化，改善区域植被覆盖度。

四、你单位需严格执行环保“三同时”制度，建设项目竣工

后，按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、具有管辖权的生态环境保护综合执法机构负责组织该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。

六、建立健全环境风险防范措施，制订环境应急预案，杜绝突发环境风险等事故发生。

七、你单位须严格按照《排污许可管理办法》有关要求，纳入排污许可管理的单位，应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请排污许可证。

八、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件；自批准之日起满 5 年，建设项目方开工建设其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。