

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》拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见的公示

序号	项目名称	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施	公众参与情况	建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接）
1	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	新疆源民农业科技开发有限公司	乌鲁木齐汇翔达工程咨询有限公司	<p>本项目为新建项目，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%。</p>	<p>（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粒物、氮氧化物、二氧化硫由 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；发酵过程产生的氨、硫化氢、臭气浓度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。</p> <p>（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=10m³/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 700m³冬储夏灌池，保证污水处理站废水也不外排。</p> <p>（三）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工</p>	/	无

	生产 制造 项目			<p>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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p>		
--	----------------	--	--	---	--	--