

# 自贡市自流井区环境保护局

## 准予行政许可决定书

自井环准许〔2019〕24号

四川旭霖生物科技有限公司：

你单位报送的《四川旭霖生物科技有限公司有机、无机肥项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）收悉，经研究现对《报告表》批复如下：

### 一、基本情况

该项目建设地点位于自流井区漆树乡星火村7组，该项目总用地面积46.808亩，新建总建筑面积18518.27 m<sup>2</sup>的1#厂房、2#厂房、仓库、综合楼及其配套建筑，购置蒸汽锅炉、转筒干燥机、转鼓造粒机等设备，并完善综合管网、环保、消防、道路、绿化等配套设施。项目设置生产线3条，其中生物有机肥、复混肥及有机-无机复混肥生产线各1条。项目建成后，可实现年产2万吨生物有机肥、1万吨复混肥及3万吨有机-无机复混肥的生产能力。项目总投资5000万元，其中环保投资158万元。

项目在严格按照《报告表》中所列建设性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局同意《报告表》的结论。经我局审核批准的《报告表》与本批复具有同等法律效力，你单位应按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、污染防治和生态保

护措施及以下要求进行项目建设和管理；《报告表》与本批复不一致处以本批复为准。

## 二、项目建设和运营中应重点做好以下工作

### （一）做好水污染防治工作

1. 食堂废水经隔油池预处理后同生活污水一起进入化粪池处理，用于西南侧百香果种植基地施肥。

2. 锅炉定期排水、离子交换树脂再生废水收集于沉淀池中，废水自然蒸发后结成盐块用于有机肥生产原料。

3. 烘干和冷却工序废气净化喷淋塔产生的废水沉淀后进入循环水池回用，不外排。

### （二）做好大气污染防治工作

1. 尿素挥发氨气经负压收集后由风机引至冷却工序废气净化装置（旋风除尘器+重力沉降室+喷淋塔除尘装置）吸收，经不低于 15m 高排气筒（P1）达标排放。

2. 1#生产车间（有机-无机复混肥生产车间）混料、筛分工序产生的粉尘由布袋除尘器处理；烘干和冷却工序产生的粉尘由旋风除尘器+重力沉降室+喷淋塔处理，最后由共用的 1 根不低于 15m 高排气筒（P1）达标排放。

3. 2#生产车间（生物有机肥车间、复混肥生产车间）混料、筛分工序产生的粉尘由布袋除尘器处理后由不低于 15m 高的排气筒（P2）达标排放。

4. 燃气锅炉采取低氮燃烧技术，废气通过不低于 8m 高的排

气筒（P3）达标排放。

5. 食堂油烟经油烟净化器处理后通过排气管（P4）接入食堂屋顶高空达标排放。

### **（三）做好噪声污染防治工作**

1. 项目应优先选用先进设备，通过设置减振台座、建筑隔音等措施，减轻噪声对环境的影响；加强设施设备日常维护保养，保证各项设施设备正常运转。

2. 合理布局项目的设施设备，将产噪设备安装在密闭的厂房内，减轻设备噪声对外环境的影响。

### **（四）做好固体废物污染防治工作**

1. 生活垃圾收集后统一交环卫部门处置，餐厨垃圾交由有资质的油脂公司回收。

2. 除尘器收集粉尘、车间沉降粉尘回用于生产，不外排。

3. 化粪池污泥定期清掏后用于西南侧百香果基地作肥料。

4. 废弃包装材料交由厂家回收处理。

### **（五）做好环境风险防范措施**

加强环境风险管控，建成投运后及时制定《突发环境事件应急预案》并报生态环境部门备案，制定切实有效的环境风险事故防范措施，强化应急演练，杜绝各类环境风险事故发生。

## **三、项目建设制度**

项目建设必须严格执行配套建设的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。

项目竣工投运要符合《建设项目环境保护管理条例》的相关规定要求，并做好建设项目环境保护竣工验收。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。自环评批复文件批准之日起，如项目超过五年方决定开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。否则，不得实施建设。违反以上规定，将依法予以处罚。

#### 四、申请行政复议或者提起行政诉讼的途径和期限

认为本行政许可侵犯其合法权益的单位和个人，可以自本行政许可生效之日起六十日内向自贡市生态环境局申请行政复议，也可以在六个月内向有管辖权的人民法院提起行政诉讼。

自贡市自流井区环境保护局

2019年8月8日

---

抄送：环境监察执法大队、四川清元环保科技开发有限公司。

---

制作机关：自贡市自流井区环境保护局

法定代表人：袁渊

地 址：自流井区丹阳大道168号

联系电话：8250601

---