

沈环康平审字〔2023〕4号

## 关于辽宁辉山乳业集团凤皇牧业有限公司 柳树屯现代化育成牛养殖场粪污治理工程 改造项目环境影响报告表的批复

辽宁辉山乳业集团凤皇牧业有限公司：

你单位报送的《辽宁辉山乳业集团凤皇牧业有限公司柳树屯现代化育成牛养殖场粪污治理工程改造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉，经研究，批复如下：

### 一、项目主要建设内容：

柳树屯现代化育成牛养殖场位于康平县柳树屯蒙古族满族乡柳树屯村、西北土村。该项目为技改项目，对养牛场内粪污清理、收集、处理等粪污治理设施进行改造。牛舍内由机械与人工相结合的清粪方式改为吸粪车清粪，实现清粪封闭式；新建粪污收集池用于收集牛舍粪污；新建出料池用于暂存分离机分离后的粪液；建设固液分离车间（固液分离区、垫料发酵区、合格垫料暂存区），在固液分离区安装固液分离机，对粪污进行固液分离，分离后的液体粪污经氧化塘自然降解达到无害化处理标准后，待施肥季节用密封罐车

运送至消纳土地还田；增加槽式发酵系统处理固体粪污，固体粪污经无害化处理后，作为牛床垫料资源化利用；新建氧化塘用于存储及自然降解无害化处理粪液；新建一座病死牛及分娩胎衣暂存间；对牛舍场区排水做整改，实现全场雨污分流。项目建成后年存栏育成牛数量不变。项目总投资 2242 万元，其中环保投资 741.4 万元。

项目在全面落实本“报告表”和批复提出的各项污染防治措施后，我局原则同意你单位按照“报告表”所列的建设项目地点、性质、规模、环境保护措施进行项目建设。

## 二、项目施工期的主要环境影响

### （1）大气环境影响

项目施工期废气主要为施工过程和车辆运输所产生的扬尘等废气。

### （2）水环境影响

项目施工期废水主要来自于施工人员的生活污水。

### （3）声环境影响

项目施工期噪声主要来自于施工机械运行及车辆运输产生的噪声。

### （4）固体废物影响

项目施工期固体废物主要为施工人员的生活垃圾以及建筑垃圾。

## 三、落实建设项目环境影响的主要措施

### 1. 落实大气污染防治措施

项目运营期产生的废气主要为固液分离车间臭气以及氧化塘自然降解过程中产生的废气。

项目固液分离车间产生的恶臭气体，采取定期喷洒除臭剂、及时清运粪污等措施处理后排放。氧化塘自然降解过程中产生的废气，采取定期喷洒除臭剂等措施处理后排放。根据“报告表”，项目厂界处氨和硫化氢须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准要求，臭气浓度须满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）要求。

## 2. 落实水污染防治措施

项目运营期产生的生活污水、青贮窖渗滤液集中收集后与经固液分离处理后的液体粪污一同进入氧化塘，经氧化塘自然降解达到无害化处理标准要求后，待施肥季节通过密闭罐车运送至已签订沼液消纳协议的农田，作为液体有机肥料施肥。

## 3. 落实声污染防治措施

项目运营期噪声主要来自固液分离设备等，通过选用低噪声设备，经厂房隔声和距离衰减后，根据“报告表”，厂界昼夜间噪声值须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

## 4. 落实固体废物污染防治措施

项目固体废物均可以得到相应合理的处置，不会向外环境排放。固体粪污经卧床垫料再生系统处理后回用于牛舍作为卧床垫料循环使用；病死牛尸暂存于病死牛冷库暂存间内，委托有资质的单位进行无害化处理；废机油暂存于危废

暂存间，定期委托有资质单位处置。

四、建设单位应落实环评“报告表”中的相关风险防控措施，按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》编制环境应急预案，在属地生态环境部门备案。

五、建设单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理措施，严格按照排污许可要求排放污染物，如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

六、项目建设应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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，按规定程序和要求实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

七、环评“报告表”批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺或者防治污染的措施等发生重大变动，应当重新报批该项目环境影响报告表；建设项目的环评文件自批准之日起，超过五年方决定开工建设的，需报我局重新审核。

八、按照属地管理原则，由康平生态环境分局负责该项目的环境保护监督管理工作。请市生态环境综合行政执法队督促落实。

2023年1月11日

---

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队康平执法大队

经办人： 卢淑平

共印 3 份