

达州市万源生态环境局文件

万环建〔2023〕5号

达州市万源生态环境局 关于 2021-2022 年万源市山地肉牛产业 集群项目环境影响报告表的批复

万源市远政农业开发有限公司：

你公司报送的《2021-2022 年万源市山地肉牛产业集群项目环境影响报告表（报批本）》（以下简称“报告表”）及报告表专家评审意见等资料收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意环境影响报告表结论和专家组评审意见。该工程位于万源市官渡镇杜家坝村 4 组，属于新建项目，主要建设内容为：利用肉牛产业集群养殖场产生的粪便废弃物生产有机肥、利用周边的秸秆等为肉牛产业集群养殖场生产青贮饲料。其中有机肥生产车间位于厂区西侧，占地面积约为 3024m²，主要设置发酵区、二次陈化区、原料区、投料区、造粒车间，布置有粉碎机、筛分机、挤压造粒机、打包机等设备，设计年产有机肥颗粒

料 8000 吨。青贮场生产车间位于厂区北侧，占地面积 1250m²，年产青贮料 5000 吨。本项目总投资为 1181 万元，其中环保投资为 47 万元，占项目总投资的 3.98%。项目已由万源市发展和改革局备案（川投资备【2303-511781-04-01-190426】FGQB-0020 号），项目对当地的社会经济发展有积极促进作用。本项目的建设满足区域“三线一单”的环境管理机制要求，该项目在严格落实《报告表》提出的各项环境保护措施后，项目建设的不利环境影响可得到有效控制和减缓，污染物可以达标排放，环境质量将得到控制，从环境角度分析，同意该项目建设。

二、项目建设及营运中应重点做好以下工作

1. 贯彻落实“预防为主、保护优先”的原则，严格按照环评报告表要求完善项目环保措施和设施，保证环保资金投入到位，环保设施建设到位。

2. 严格按照报告表要求，落实施工期各项污染防治措施。废气：针对扬尘，要求在用地周边进行围挡，洒水降尘等措施；废水：生活废水依托当地住户已建设施处理后综合利用。噪声：选用低噪声设备、合理布局、合理安排施工时间等措施。固废：建筑垃圾可回收利用的回收利用，不可回收利用的及时清运至城建部门指定堆场处置；生活垃圾统一收集定期处理。

3. 严格落实营运期废气污染防治措施。营运期生产车间设置为密闭式厂房，所有生产作业全部位于厂房内部，实行密闭式生产。有机肥烘干、冷却、热风炉燃烧废气通过各自设备设置的管道经引风机引致沉降室处理后再引致水浴除尘处理后，通过设置

的 15m 高排气筒 (DA001) 排放, 热风炉废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)中表 3 标准。生产车间地面硬化, 日常清洁, 车间加强物料管理, 无组织废气实行厂区无组织达标排放。发酵阶段产生的恶臭气体采取生物除臭法除臭及绿化除臭等措施后, 除臭效率可达到 70%。

4.严格落实营运期废水污染防治措施。本项目生产废水经沉淀处理后回用于生产工序, 不外排。生活污水通过厂区预处理池收集处理后, 资源化利用于周围农田施肥消耗, 不外排。

5.严格落实噪声防治措施。通过合理布局生产设备, 综合采取选用低噪声设备、消声、隔声、减振等措施;加强管理, 减小噪声污染影响。

6.严格落实固废处置措施。一般固废中, 废包装材料外售废品公司处置, 水浴池污泥经收集后用回用有机肥生产, 车间粉尘经收集后用回用有机肥生产, 生活垃圾集中收集后交由环卫部门清运处置。危险废物应根据危险种类分类收集, 暂存于危险废物暂存间, 定期交由危废资质单位清运处置。危险废物暂存间按规范建设, 危废转移过程须严格落实《危险废物转移联单管理办法》要求。

7.落实环境风险措施。建立环境保护机构和环保设施运行管理制度; 建立有效、可行的环境风险应急预案, 建立并落实固体废物转运过程中的风险防范措施, 避免发生事故。

8.其他未尽事宜严格按照《报告表》要求落实。

三、项目开工建设前, 应依法完备其他行政许可手续。

四、建设项目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。项目建成投入运行前纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，建设单位必须按规定及时开展竣工环境保护验收，经验收合格后，方可正式投入运营。

五、项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，你公司应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施。

达州市万源生态环境局

2023年6月6日



抄送：官渡镇人民政府、万源市农业局、四川拾光者环境技术有限公司

达州市万源生态环境局办公室

2023年6月6日印发
