

红河州生态环境局 行政处罚决定书

红蒙环罚字〔2024〕15号

蒙自乡村投资开发管理有限责任公司：

统一社会信用代码：91532522MA6P4HFA6F

法定代表人：黄刚

地址：蒙自市文澜镇振兴路与厚德街交叉路口

2024年7月10日，我局执法人员对蒙自乡村投资开发管理有限责任公司（以下简称“公司”）进行检查，发现你公司实施了以下环境违法行为：

你公司的蒙自市百亿乡村振兴现代肉牛养殖产业园区建设项目（一期老哈都）于2021年7月开工建设，建设有养殖区和办公区。配套建设有处理规模为350m³/d污水处理系统、容积为6500m³回用农灌水暂存池、10000m³雨水收集池、10246.4 m²窝堆发酵厂房、2706 m²垫料棚、15 m²医疗废物暂存间以及化粪池、隔油池等环保设施；2022年9月26日建成投入使用，存栏肉牛4566头，你公司的建设项目配套建设的环保设施未经验收，建设项目就投入使用。

以上事实，有执法人员出具的《红河州生态环境局现场检查（勘察）笔录》、《红河州生态环境局调查询问笔录》及现场照片等为证。

你公司上述行为违反了《建设项目环境保护管理条例》（2017年修订）第十九条第一款“编制环境影响报告书、环境影响报告

表的建设项目，其配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用”的规定。

我局于2024年7月26日告知你公司违法事实、处罚依据和拟作出的处罚决定，并告知你公司有陈述申辩和听证的权利。并下达了《红河州生态环境局行政处罚事先（听证）告知书》（红蒙环罚告字〔2024〕15号），于2024年7月26日送达你公司，你公司在法定期限内提出陈述申辩，未提出听证申请。你公司提出的陈述申辩意见主要内容：一是公司立即成立整改小组，按要求组织验收，并积极配合贵局相关要求进行了整改。二是项目于2022年9月26日建成投入使用，公司多次催促运营管理方进行验收，期间环保设备正常运行，并对出水做过抽样检测，尽最大努力将该区生态环境影响降至最低，切实保障区域生态环境。三是多次开展验收工作，但是均存在问题，达不到验收要求，加之其他原因，导致验收工作拖延至今。根据《中华人民共和国行政处罚法》第三十三条的规定，希望对公司给予免于处罚。

依据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条第一款“违反本条例规定，需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者验收不合格，建设项目即投入生产或者使用，或者在环境保护设施验收中弄虚作假的，由县级以上环境保护行政主管部门责令限期改正，处20万元以上100万元以下的罚款；逾期不改正的，处100万元以上200万元以下的罚款；对直接负责的主管人员和其他责任人员，处5万元以上20万元以下的罚款；造成重大环境污染或者生态破坏的，责令停止生产或者使用，或者报经

有批准权的人民政府批准，责令关闭。”的规定。

你公司的陈述申辩意见不影响我局对你公司违法行为的认定，你公司提出的陈述申辩意见我局不予采纳。参照《云南省生态环境行政处罚裁量权规则和基准规定（2023年版）》，从个性、共性、修正三个基准和生态环境分区管控裁量系数进行综合裁量。一是个性裁量基准：违法事实为需要配套建设的环保设施已建成，未经验收，主体工程即投入生产，裁量等级为1；排放污染物类型为畜禽养殖废气，裁量等级为2；环评文件类别为报告书，裁量等级为5；项目建设地点位于生态保护红线范围及饮用水源保护区范围以外，裁量等级为1；违法行为持续时间为一年以上2年以下，裁量等级为4；二是共性裁量基准：两年内环境违法1次，裁量等级为1；区域影响为县级行政区域内，裁量等级为1。三是修正裁量基准：改正态度为在规定期限内改正，裁量等级为0；积极配合调查，裁量等级为-2；经济承受度为中型企业，裁量等级为0；四是生态环境分区管控裁量系数为0.25。我局对你公司作出如下行政处罚。

针对你公司的蒙自市百亿多乡村振兴现代肉牛养殖产业区建设项目（一期老哈都）保护设施未经验收，建设项目就投入使用的行为，罚款人民币贰拾叁万捌仟元（¥238000.00元）。

限于接到本处罚决定之日起15日内缴至指定银行和账号，缴款时到我局开具《云南省非税收入一般缴款书》，逾期不缴纳罚款的，我局可以根据《中华人民共和国行政处罚法》第七十二条第一项规定，每日按罚款数额的3%加处罚款。

你公司如不服本处罚决定，可在收到本处罚决定书之日起

60日内向红河州人民政府申请行政复议，也可以在6个月内向石屏县人民法院提起行政诉讼。申请行政复议或者提起行政诉讼，不停止行政处罚决定的执行。

逾期不申请行政复议，不提起行政诉讼，又不履行本处罚决定的，我局将依法申请人民法院强制执行。

联系人：彭文海 联系电话：0873—3645771

地址：蒙自市行政中心霁虹路 邮编：661199

红河州生态环境局

2024年9月5日