

# 红河州生态环境局关于建设项目环境影响评价文件拟进行审查公示

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，我局拟对以下建设项目的环境影响评价文件进行审查。现将拟审查的环境影响评价文件基本情况予以公示。

联系电话：0873-3856544、0873-3197054（州政务服务中心1楼C区投资项目审批服务区C11号生态环境综合窗口）

公示期：5个工作日

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

通讯地址：蒙自市观澜路中段红河州生态环境局环境影响评价科

传真：0873-3856544

邮编：661199

项目名称	建水县百万羽综合智能自动化蛋鸡养殖园区建设项目	建设地点	建水县临安镇狗街村委会羊中纪村黄坡塘	建设单位	建水瑞和农业开发有限公司
环评文件类型	环境影响报告书	环境影响评价机构	云南国森环保科技有限公司		
项目概况					
项目建成后，可达到常年存栏蛋鸡100万羽。本项目蛋鸡养殖周期为504天，分三个阶段。第一阶段为脱温期，即从雏鸡到脱温前的日期，时间为21天；第二阶段为蛋鸡育成期，即脱温后到开始产蛋前的未成年鸡，时间为105天；第三阶段为产蛋期，即从开始产蛋到最后被淘汰的日期，时间为378天，全程共504天。					
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					
一、施工期					

项目施工期通过采取相关环保措施后可有效减少施工粉尘，且施工期产生的污染随着施工活动的结束，施工扬尘对环境空气的影响也就随之结束，因此施工期扬尘对环境空气的影响较小。通过自然扩散，焊接烟尘、机械废气、有机废气对周边环境影响较小。

项目施工过程中设置一个4.0m<sup>3</sup>的临时沉淀池，产生的生活污水和施工废水全部引至临时沉淀池内处理后可回用于道路、场地洒水抑尘，不外排。因此，项目施工期废水对外环境影响较小。

项目施工期噪声影响是短暂的，并将随着施工过程的结束而结束，通过优化施工方案，合理安排施工时间，能进一步降低噪声强度，施工期噪声对周边环境影响较小。

项目施工期产生的固体废弃物可得到100%处置，对环境影响较小。

项目区内未发现珍稀动植物，也没有名木古树，项目的建设不会对区域植被、植物产生影响，也不会改变区域的生态系统结构。项目施工期较短，通过合理安排工期、采取得当措施处理后，项目对周围生态环境影响较小，随着施工活动的结束，施工影响也将随之消失。

## 二、运营期

### 1、废气

恶臭通过合理设计日粮、控制饲养密度、加强换气（通风换气次数为10次/h）、及时清粪、在出风口喷洒除臭剂、进行场区绿化后影响较小。饲料加工粉尘通过密闭管道收集，设置1套中央脉冲式袋式除尘器+1根15m排气筒（设置采样平台）达标排放。厨房设置一台风量为2000m<sup>3</sup>/h，净化效率30%的抽油烟机，至屋顶排放。经预测，本项目大气环境影响可接受。

### 2、废水

项目区设置雨污分流制排水，初期雨水经收集沉淀后回用于租赁土地果树灌溉，剩余由周边沟渠排入象冲河；本次环评提出建设1个0.1m<sup>3</sup>油水分离器、1个2m<sup>3</sup>化粪池、1个20m<sup>3</sup>/d污水处理站。食堂污水经油水分离器处理后与生活污水一起进入化粪池，后进入自建污水处理站处理。鸡舍冲洗废水由污水管道收集后直接进入污水处理站处理。本项目所有污水经自建污水处理站处理达到《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）标准及《农田灌溉水质标准》（GB 5084—2021）中旱作标准从严值后回用于租赁土地果树灌溉，无废水外排，项目运营期对区域地表水环境影响较小。

### 3、噪声

通过合理设置噪声源、对高噪声设备采取隔音降噪措施，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008），项目厂界噪声对外环境影响可以接受。

### 4、固体废弃物

项目运营期固废根据属性分类收集、分类处置，收集和处置方式合理可行。鸡粪、污水处理站污泥、不合格蛋使用鸡粪运输车（一备一用）运至云南忻钦沅农业发展有限公司有机肥厂出售（已签订销售协议）；产生的病死鸡暂存于 10m<sup>3</sup>冷库内，按当地农业部门要求委托弥勒市北斗星生物科技有限公司清运处置（已签订处置协议）；袋式除尘器收集粉尘回用于饲料加工工序；项目区设置生活垃圾桶，生活垃圾、蛋品检验废弃物集中收集后由专人清运至建水县南部生活垃圾填埋场处置；废油脂由 1 个泔水收集桶与食堂泔水一起收集后按住建部门要求，委托有资质的单位处置；废气饲料包装袋暂存于饲料库内，集中收集后外售给废品回收站；废机油、医疗固废分区暂存于 1 间 8m<sup>3</sup>危废暂存间，交由有资质单位处置。项目运营期固废处置率 100%，对区域环境影响较小。

### 公众参与情况

本次环评主要采现场张贴公告、两次网络公示和两次红河日报公示，并开展了报批前网站公示的方式进行公众参与调查工作，公示期间无群众提出反对意见。

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