|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环评编制单位 | 建设项目概况 | 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 |
| 1 | 偏关县振兴农业投资发展有限公司60万羽无抗蛋鸡养殖项目 | 偏关县窑头乡八柳树村西南530m处 | 偏关县振兴农业投资发展有限公司 | 贵州秀泽环保有限公司 | 建设规模及内容为：本项目拟新建育雏育成舍4栋（每栋长100米，宽13米），智能化、自动化蛋鸡舍6栋（每栋长100米，宽15米）,并配套蛋库、有机肥生产车间、检验室、配电室等辅助及公用工程，其中一期工程拟新增蛋鸡舍、育雏育成鸡舍等主体工程7100平方米；蛋库、有机肥生产车间、疫苗室、检验室等辅助工程4417.6平方米；配电室、发电机房、泵房等公用工程525平方米；宿舍、厨房、餐厅等服务性工程724平方米；无害化处理房、育雏育成区空气能加热基础等其他工程48平方米。二期工程拟新增蛋鸡舍、育雏育成鸡舍等主体工程7100平方米；饲料库等辅助工程800平方米；发电机房、蓄水池等公用工程339平方米；办公室、宿舍等服务性工程980平方米。 | 1. **严格落实施工期环境保护工作，加强环境管理。**严格落实《报告书》提出的施工期及运行期间对废气、噪声、废水、固废、生态等污染防治措施，降低对周边环境的影响。严格落实“三同时”原则，施工扬尘控制要满足“六个百分之百”要求；在施工场地干燥区域定时洒水，多风季节可增加洒水次数（一般天气状况应不少于3次/日，大风日应加大洒水频率）同时作业处覆盖防尘网；实施车辆速度限制，施工阶段对汽车行驶路面勤洒水，每天3～4次，在干燥大风天气情况洒水频率加密。凡运送土石方等材料的车辆，都应用篷布覆盖，避免扬尘。合理规划施工现场车流量。在施工场地设置洗车平台，完善排水设施，防止泥土粘带，车辆轮胎进出场都要进行清洗；对土方暂存场进行洒水抑尘，同时对物料采取防尘布苫覆盖。
2. **严格落实施工期及运营期大气污染防治措施。**施工机械及运输车辆使用国家规定的标准燃油，尤其是大型运输车辆尾气应达标排放；严禁使用超期服役和尾气超标的车辆；施工人员临时食堂做饭采用液化气，杜绝燃用煤炭等高污染燃料；运营期严格执行《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》（HJ497-2009）及《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）相关要求，同时做到及时清理鸡舍，加强鸡舍消毒措施，采用科学喂养技术从源头和过程中减少废气污染。
3. **严格落实施工期及运营期噪声污染控制措施。**制订施工计划时，应尽可能避免高噪声设备同时施工。除此之外，高噪声施工时间尽量安排在日间，减少夜间施工，打桩机等禁止在夜间施工。施工设备选择低噪声设备，大型施工设备采用排气管消声器和隔离发动机振动部件的方法降低噪声；运输车辆进入现场应减速，并禁止鸣笛；建立施工挡墙，高噪声设备置于施工棚内作业；运营期采取对水泵、风机进出口配套消声器并对其维护结构进行隔声处理。
4. **严格落实施工期及运营期固废处置措施。**建筑垃圾混凝土废料、含砖、石、砂的杂土等建筑垃圾，及时清运到环卫部门指定的建筑垃圾填埋场；配备施工生活垃圾桶，定期送环卫部门指定地点；运营期对一般固体废物鸡粪、散落羽毛及饲料残渣采用有机肥发酵，残次鸡蛋和蛋壳回收后添加到饲料中喂鸡；职工生活垃圾交由当地环卫部门定期清运；对危险废物病死鸡按照《畜禽养殖业污染防治技术规范》(HJ/T81-2001)中有关要求采用安全填埋井填埋，每次投入畜禽尸体后，应覆盖一层厚度大于10cm的熟石灰，井填满后，须用黏土填埋压实并封口；畜禽医疗废物先将其收集、暂存于医疗废物暂存间内，暂存间应定期消毒和清洁，定期交有资质单位处置。
5. **严格落实施工期及运营期废水处置措施。**砂石料搅拌废水、机械和车辆冲洗废水：这些施工废水中SS浓度较大，应设置废水沉淀池，废水经沉淀后用于施工物料拌合用水或地面洒水，禁止废水乱排。施工人员生活污水采取集中收集设施，经隔油、沉淀等简单处理后用于施工场地道路洒水或其它抑尘环节；施工区内增设必要的排水沟道，有利于雨水排放；运营期生活污水、鸡舍冲洗废水及初期雨水通过管道排入黑膜厌氧发酵池，采用厌氧发酵工艺，发酵后产生沼液用于周围农田施肥。严格按照《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）地下水的污染防治原则有效控制对地下水的污染。
6. **严格落实施工期及运营期生态保护措施。**施工过程中要加强施工管理，尽量缩小施工范围，严格控制和管理运输施工材料车辆及重型机械施工作业范围，尽量减少对土壤的破坏。施工开挖土方、装卸土方等工序，应尽量避开雨季。加强施工人员环境保护意识，禁止破坏施工范围外的植被。运营期加强建设项目自身的污染治理，采用先进、高效的防治措施减少全场“三废”排放对当地生态环境影响。对场区道路及地面进行硬化，减少雨水冲刷地面造成的生态影响；对鸡舍周围设置绿化带，减少恶臭造成的环境影响，改善区域生态环境。
 |
|  |  |  |  |  |  |  |