



重庆市潼南区卧佛镇人民政府 关于进一步加强畜禽养殖污染防治监管工作的 通 知

卧佛府〔2021〕91号

各村（社区）：

根据《重庆市潼南区农业农村委员会关于进一步加强畜禽养殖污染防治监管工作的通知》（潼农〔2021〕193号）要求。开展畜禽养殖污染专项整治工作，目前我镇畜禽养殖生态环境有了大的改善，效果显著。为进一步加强畜禽养殖污染防治监管，坚决遏制畜禽养殖污染环境事件发生，推进我镇畜牧业绿色发展，现就有关事宜通知如下：

一、严格落实主体责任

各村（社区）是畜禽养殖污染防治工作属地管理责任主体，要进一步加强领导，强化畜禽养殖污染防治和废弃物综合利用，建立健全畜禽养殖污染防治长效机制。严格执行卧佛镇养殖区域规划。禁止在禁养区从事养殖业；控制限养区数量；适养区按照相关要求，并办理合法手续从事养殖。畜禽养殖场（户）是畜禽养殖污染防治工作的责任主体，按照“谁污染、谁治理”的原则，



并接受相关部门和村级的依法监督检查和社会监督。

二、加强网格化监管责任

各村（社区）及镇畜禽网格化人员对20头（含）以上生猪当量的所有畜禽养殖场（户）纳入网格化巡查网络。各村（社区）对本辖区养殖场（户）采取定期或不定期巡查、综合巡查和重点巡查相结合的巡查方式，每月不少于一次对监管养殖场（户）各项配套环保设施进行巡查；镇畜禽网格化人员采取定期或不定期巡查、综合巡查和重点巡查相结合的巡查方式，每旬不少于一次对监管养殖场（户）各项配套环保设施进行巡查。每次巡查结束，监管责任人要当场向业主反馈“巡查记录表”，对巡查中发现的问题，明确整改要求，并在限期整改结束之日进行再巡查，对巡查发现问题限期整改不到位的，立即书面上报镇党委政府，依法依规及时处理。

巡查的主要内容：主体责任落实、动物防疫条件合格证、畜禽存栏、环保设施配套及运行情况、粪便收集处理、雨污分离、病死动物无害化处理、相关档案记录（含养殖档案、防疫档案）、种养循环消纳情况、粪污资源化利用情况等。

三、加大执法检查力度

在巡查过程中要按照“早发现、堵源头、细排查、严整改”的要求，对巡查发现的畜禽养殖污染问题和潜在风险，应书面向



畜禽养殖场（户）提出具体的整改要求，并在限期整改结束之日进行再巡查，对巡查发现问题限期整改不到位的，一律暂停饲养，直至整改到位为止；对拒绝整改，又存在养殖污染环境的，严格按照《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《畜禽规模养殖污染防治条例》有关规定移交环保部门查处。

四、建立考核督办机制

将畜禽养殖污染防治工作列入对各村（社区）工作年度考核的重要内容，强化管理责任，建立督办机制，严格实施考核。对畜禽养殖污染防治工作不重视、不认真履行职责造成严重后果的，要按有关规定提请追究相关人员责任。

附件：1. 潼南区畜禽养殖污染防治巡察记录表

2. 卧佛镇畜禽养殖污染防治网格化巡察小组成员名单

重庆市潼南区卧佛镇人民政府

2021年6月22日



附件 1

潼南区畜禽养殖污染防治巡察记录表

养殖场名称				负责人姓名		
地 址				联系电话		
养殖种类		年存栏（头/只）		巡查当日存栏（头/只）		
巡查内容						
序号	具体内容			是	否	
1	主体责任是否落实					
2	动物防疫条件合格证是否办理					
3	养殖场（户）是否备案					
4	雨污是否分离					
5	畜禽粪便、沼液是否及时规范处置					
6	病死动物是否无害化处理					
7	养殖污染防治设施是否建成并正常运行					
8	是否存在直排、偷排或漏排现象					
9	粪污是否资源化利用					
10	种养结合消纳土地面积是否满足					
11	是否存在擅自新建畜舍、新建新养等情况					
12	档案记录是否完善					
13	整体环境是否整洁					
14	其它					
整改意见						
整改具体内容				整改完成时间		
<p>以上意见责令你（单位）在上述时间前整改完成，并向所在镇（街）农服中心汇报整改结果。逾期未完成整改的，将上报依法依规处置。</p>						
巡查人员签名：				养殖场负责人确认并签名：		
年 月 日				年 月 日		



附件 2

卧佛镇畜禽养殖污染防治网格化巡察小组成员名单

组长	管小波 卧佛镇镇长		
副组长	郑 进 卧佛镇副镇长		
成员	一组	二组	三组
	胡树兵、罗刚、 陶春露	陈琴、尹平、罗 开贵	陈列海、张长 印、黄红
网格化巡查 区域	大堂村、独田 村、马龙村、河 口村、天台村、 新都村	玉蕉村、金马 村、百花村、香 炉村、月坝村	文典社区、横房 村、太白村、冷 坝社区、
村级责任人	谭昌贵、谭碧 友、李世贵、全 波林、周应、黄 伟	刘平、柘小芳、 张斌、曹家林、 李建国	陈小兰、李强、 刘兵、冯世中