

群众信访举报转办和边督边改查处情况一览表

(第22批2020年9月30日)补报

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域(县级)	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
1	第二十二批 268	云南省迪庆藏族自治州德钦县羊拉铜矿在地下开采矿石,造成羊拉乡里农村周边的山上到处是裂缝,每年夏季下雨时,山体常出现垮塌现象;羊拉铜矿还在里农村拉马寺庙附近填埋硫酸渣,该区域附近村民种植的油橄榄树长势受到影响(*)	云南省迪庆藏族自治州德钦县	生态、其他	<p>经现场核实,举报情况部分属实。</p> <p>反映问题一:云南省迪庆藏族自治州德钦县羊拉铜矿在地下开采矿石,造成羊拉乡里农村周边的山上到处是裂缝,每年夏季下雨时,山体常出现垮塌现象。</p> <p>经核实,羊拉乡里农村周边的山上有裂缝9条、塌陷区3个,在迪庆矿业里农矿段矿权范围内,情况属实。里农矿段采矿过程中出现的塌陷、开裂情况属于矿山开采正常活动现象,且不会对附近的村庄造成影响。</p> <p>(1)按照《迪庆州羊拉铜矿里农矿段采选工程项目环境影响评价报告书》提出的措施要求,实施了陡坡及危岩变形体的监测,并对矿区范围内的裂缝实施了充填加固措施;对矿区公路穿越第四系松散堆积层及风化花岗岩地段实施了挡墙支护,防止塌陷区滚石。</p> <p>(2)按照《云南迪庆矿业开发有限责任公司羊拉铜矿里农矿段采选工程安全预评价报告》提出的措施要求,实施了强采、强充,确保充填质量,最大限度地限制地表下沉和移动造成地表塌陷问题。</p> <p>(3)按照《云南迪庆矿业开发有限责任公司羊拉铜矿里农矿段采选工程初步设计》相关要求对采空区及时处理、实施了地质灾害危险地段进行巡查监测并建立有效的地质灾害防治机制等。</p> <p>2.反映问题二:羊拉铜矿在里农村拉马寺庙附近填埋硫酸渣。</p> <p>经核实,情况部分属实。</p> <p>(1)通过相关资料查阅、现场取样分析及对相关人员进行询问,喇嘛寺庙(2019年建成)附近堆放的固体废物不是硫酸渣,而是尾矿砂,属于I类一般工业固体废物,现场堆存量约为1.9万立方米。</p> <p>(2)该尾矿砂为2013年迪庆矿业对尾矿坝调节池内尾砂清理后,运输至该地违规堆存。</p> <p>3.反映问题三:渣堆附近村民种植的油橄榄树长势受到影响。</p> <p>经核实,情况不属实。</p> <p>(1)渣堆周边栽种有油橄榄树约120株。为2016年至2017年羊拉乡政府统一安排种植,该区域土地在迪庆矿业土地使用权范围内。</p> <p>(2)羊拉乡人民政府于9月25日进行调查,出具《关于羊拉铜矿矿区喇嘛寺庙下方区域油橄榄树长势调查情况说明》,渣堆附近种植的油橄榄树与该地其它区域种植油橄榄树相比较,长势基本一致。</p>	部分属实	<p>1.反映问题一的整改措施:</p> <p>(1)迪庆矿业自2019年4月发现矿区陆续出现裂缝情况,先后布设了14组裂缝变形监测点,2019年4月23日至2020年9月26日期间,共计监测采集数据分析7次,监测情况为监测数据未出现异常,山体裂缝相对稳定。同时对裂缝进行填充,防止裂缝扩大。</p> <p>(2)矿山山顶塌陷坑周边已用围栏围住,并悬挂了安全警示牌,在裂缝附近醒目位置悬挂了安全警示牌,并在进入矿区的主要路口设置安全告知牌。</p> <p>(3)针对过往行人(村民)及矿区工作人员存在的威胁,2020年9月16日云南迪庆矿业开发有限责任公司获得云南铜业股份有限公司实施羊拉铜矿东线隧道工程的批复,该工程为云南省应急厅评审通过的羊拉铜矿安全设施,实施后可取代位于滚石区下方措施公路,避开滑坡区域的影响,保证人员、设备、材料的运送通畅。工程计划于2020年11月开工,2021年8月完工。</p> <p>(4)综合考虑地下开采岩石力学、地质结构研究的开展危险边坡、危险岩体的变形观测,加强对矿山可能遭受或采矿活动可能诱发的崩塌、滑坡、地裂缝、地面塌陷等次生地质灾害的监测、预报与防治。</p> <p>(5)按照规定的采矿区范围、采矿方法、采矿顺序开展采矿活动,坚持采空区治理与采矿生产相结合,执行采空区充填规划,以充保采,预防地表发生垮塌或滑坡事故。</p> <p>(6)落实安评、环评及《中华人民共和国矿产资源法》等法律规定,在矿山开采行将结束时,依法向所属行政主管部门提交《闭坑申请》和《闭坑地质报告》,履行地质环境恢复治理和土地复垦等责任。</p> <p>2.反映问题二的整改措施:</p> <p>(1)迪庆矿业于2020年9月24日委托云南省生态环境科学研究所固体废物管理和技术中心对喇嘛寺庙附近堆放的尾砂治理方式进行研究,初步考虑采用返回里农尾矿库堆存方式进行治理。</p> <p>(2)将尾砂清运至上游迪庆矿业里农尾矿库规范堆存,委托具有资质的单位编制环境影响评价和实施方案,并向当地政府环保部门报备;过程中严格落实防扬尘、防泼洒措施;清运完成后,对尾砂堆下方土壤、地下水情况进行调查分析,如存在土壤超过管控值或地下水超标的情况,严格按规范实施污染场地修复治理,如土壤、地下水监测结果满足标准,则对场地实施覆土复绿,恢复原状;整改完成后,组织进行验收。以上工作待实施方案制定后,编制详实的整治工程网络计划,按计划实施,对工作开展不力的人员严肃追责问责。</p> <p>(3)迪庆矿业成立整改工作组,主动走访周边群众,把解决周边群众关注的生态环境问题作为民生优先工程和履行企业社会责任的优先工作,满足人民群众对良好生态环境的期待。</p> <p>3.反映问题三的整改措施:无</p>	<p>1.给予时任分管安全环保副总经理魏云华诫勉谈话问责处理。</p> <p>2.给予时任迪庆矿业常务副总经理和继圣责令检查问责处理。</p> <p>3.给予时任迪庆矿业总经理杨德学批评教育问责处理。</p>	阶段办结

