

四川省生态环境保护专项督察受理群众来电来信办理情况汇总表（第五批）

序号	信访编号	举报县市区	举报内容	重点关注	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况	办理备注
1	SD19ZD0907ZY02	资阳市雁江区	反映资潼高速项目部搅拌站清洗混凝土罐车的水直接排放到农田里面，导致附近农田无法耕种；晚上搅拌站生产及车辆进出影响附近村民休息。年初时曾向当地政府反映，但一直未解决。		属实	<p>经现场核查，群众反映情况属实。</p> <p>一、关于“搅拌站清洗混凝土罐车的水直接排放到农田里面”。经核查，该问题属实。经调查组核实，信访者举报的搅拌站实为成资渝TJ4项目部1#拌合站，9月8日工作组立即到场调查，发现该拌合站有配套的罐车清洗设备及相应的环保措施，现场未发现存在“清洗混凝土罐车的水直接排放到农田”的行为及痕迹；经走访周边群众（5人）及罐车司机（4人），均反映未看到“清洗混凝土罐车的水直接排放到农田”的行为。但调查组发现门前排水沟底、沟口有雨污水残留痕迹，根据现场排水体系分析确认：在排水量较大时（如连续下雨天），存在雨水冲刷拌合站场地形成雨污水向外排放至租用的临时雨污水池中。</p> <p>关于“农田无法耕种”的问题，调查组进行现场核查：搅拌站附近大致有10余亩农田（其中约2亩为搅拌站租用的临时雨污水池），除租用的临时雨污水池外，其余农田未发现有污水污染农田现象，据了解，当地老百姓在项目进场前就未进行耕种。</p> <p>二、关于“晚上搅拌站生产及车辆进出影响附近村民休息”。经核查，该问题属实。联合调查组走访周边群众5名（周围居民较少），反映拌合站今年很少夜间施工，不存在噪音扰民问题；询问罐车司机时反映，因工程需要该拌合站偶尔夜间加班施工，存在影响村民休息的情况；询问回龙乡政府工作人员、项目部环保网格员及查阅相关部门资料时了解：2018年7月26日，回龙乡政府曾会同雁江区交通局、区高速公路拆迁办处理过当地噪音扰民的问题，并与当地老百姓达成一致意见：“1、拌合站22:30前停止施工；2、拌合站增设隔音板；3、运料车不鸣笛、小油门通过；4、需要加班时，提前通知当事人，征得当事人许可。”调查组对拌合站进行现场查看，拌合站确已设置声屏障，并按照2018年7月26日达成的一致意见组织施工。</p> <p>三、关于“年初时曾向当地政府反映，但一直未解决问题”。经联合调查组调查，2019年3月当地老百姓向回龙乡政府反映拌合站污水影响农田问题，回龙乡冷家村村支两委、驻村干部已按信访程序办理。</p>	<p>责任领导：市交通运输局总工程师张祖德 责任单位：市交通运输局、雁江区人民政府 责任人：市交通运输局建管科科长邱千奎、市交通运输局质监站站长陈小泉 从9月8日接件开始，市交通运输局总工程师张祖德全程敦促、督导开展本投诉案件处置工作，并提出相关工作意见和建议，市交通运输局建管科、质监站、机关纪委组成工作组，积极开展了该事件相关处置工作。</p> <p>（一）第一个问题的处理情况。 市交通局建管科拟在信用评价中，对涉事施工单位环保工作不到位进行扣分处理。市交通局质监站当即将《资阳市交通运输局交通建设工程质量监督站关于责令成资渝高速公路TJ4合同段对环保举报投诉问题进行整改的通知》，责令施工单位立行立改，一是9月10日，临时雨污水池（租用的农田）内雨污水已抽回标准沉淀池，并进行了农田复耕处置；二是拌合站已于9月12日新建完成雨污水沉淀池，预计3日内可投入使用。三是建设单位（四川资潼高速公路有限公司）正在联系第三方检测机构，尽快对拌合站周边农田开展检测，根据检测结果开展后续处置。</p> <p>（二）第二个问题的处理情况。 在今后工作中，由雁江区交通局、区高速公路拆迁办、回龙乡政府督促施工单位加强施工期间噪声污染控制，尽量采用低噪音施工机械，实行规范施工、分时段作业等措施，敏感点附近的施工区夜间禁止使用高噪音设备，确保噪音不扰民。</p> <p>（三）第三个问题的处理情况。 由区交通局、区环保局、回龙乡政府进一步做好信访工作，及时解决群众诉求。 回访情况：2019年9月12日，联合调查组到被举报拌合站附近回访群众代表5名，受访者对投诉办理结果满意。</p>	<p>经过中共资阳市纪委监委派驻资阳市生态环境局纪检监察组核查，资阳市交通运输局、资阳市交通局交通建设工程质量监督站没有不作为、乱作为、慢作为等违纪违规现象，故不作追责问责处理。</p>	<p>办案人（江治：市交通运输局机关纪委书记电话：1537866106 王国章：市交通运输局建管科员电话：15328495337 陈小泉：市交通运输局质监站站长电话：15378666866 吴馗：市交通运输局质监科长电话：15282202162 唐永林：市交通运输局质监站副主任科员电话：18090639689 李玥：市交通运输局质监站工作人员电话：15928729809）</p>