



根据四川省环境保护厅、四川省水利厅关于印发《四川省县级集中式饮用水水源地环境保护专项行动(2018年)实施方案的通知》(川环函(2018)525号)文件要求,现将我市县级集中式饮用水水源地环境问题整治工作8月份进展情况公示如下:

达州市饮用水水源地重点环境问题清理整治进展情况

序号	所在地	水源地名称	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	是否完成整治	整治进度(%)
1	达州万源市	后河偏岩子水源地	生活面源污染	一级保护区内有一户住户居住,2人,正在实施搬迁拆除工作,2月中旬完成。	住户(邱厚发)进行搬迁,拆除构筑物,清除杂物垃圾,耕地实行退耕还林,按照有关拆迁安置规定依法对其补偿。	2018年8月底	住户已搬迁,房屋及附属设施已拆除。梨树乡人民政府已对该拆迁户(邱厚发)要求停止耕种,做好退耕还林前准备工作,待今年秋季补植补造。	是	100%
2	达州万源市	后河偏岩子水源地	交通穿越	一级保护区省道347公路穿越。	完善防撞护栏、事故导流槽、应急池等应急设施,在醒目位置设置饮用水水源地保护区交通警示牌(包括禁行标志、限行标志、提示标志等);完善危险化学品运输管理制度,落实违法运输车辆查处措施,建立应急预案,防止发生突发事件造成水质污染。	2018年10月30日前	8月18日进场开工建设,正在拆除原有波形防护栏,定制连续防撞墙钢模。	否	35%
3	达州开江县	宝石桥水库	生活面源污染	一级保护区内52户生活污水及垃圾。	住户实施搬迁,住房予以拆除。	2018年11月30日前	已制定整改方案,签订搬迁协议52户,其中已搬迁51户。	否	95%
4	达州开江县	宝石桥水库	旅游餐饮	二级保护区旅游餐饮的生活污水,少量垃圾。	依法查处保护区内的旅游餐饮企业的环境违法行为。	2018年11月30日前	4户农家乐已全部取缔。	是	100%
5	达州大竹县	乌木水库	工业企业	一级保护区内存在散户居民,二级保护区内有大有竹县百岛湖职业技术学校(处理后污水排入黄滩河)。	乌木水库一级保护区内住户实施搬迁。对已建有污水处理设施的大竹县百岛湖职业技术学校(处理后污水排入黄滩河)加强环境监管,确保运行正常,污水不排入乌木水库。	2018年11月30日前实行常态管理	已完成11户住户的协议签定和房屋拆除工作。大竹县环境监测站对大竹县百岛湖职业技术学校污水处理站处理后的废水进行了采样监测,经分析,废水经处理后达标排放到黄滩河,未进入库区。	是	100%
6	达州大竹县	乌木水库	工业企业	二级保护区内3家工业企业,元亨煤矿,大竹县通亿砖厂,大竹县观音洞石厂。	元亨煤矿先完成井下废水及地面废水排出口的拆除,2020年退出。关闭或拆除大竹县通亿砖厂、观音洞石厂。	2018年11月底完成井下废水及地面废水排出口的拆除,2020年退出。通亿砖厂、观音洞石厂2018年11月底关闭或拆除。	元亨煤矿完成了井下废水及地面废水排出口的拆除工作。目前,该矿一直处于停产状态。大竹县人民政府已对大竹县通亿砖厂下达关闭决定书。县国土资源局牵头观音洞石厂关闭工作,目前,县政府已通过关闭决定,正在与企业商谈关闭事宜,听证告知书已送达。	否	85%
7	达州大竹县	龙潭水库	生活面源污染	一级保护区存在散户居民。	对龙潭水库一级保护区内住户实施搬迁。	2018年11月30日	已签定搬迁协议20户,完成房屋拆除17户。	否	90%

达州市饮用水水源地环境问题其余问题清理整治进展情况

序号	所在地	水源地名称	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	是否完成整治	整治进度(%)
6	达州开江县	宝石桥水库	农业面源	一级保护区,有3120亩(52户,每户60亩计算)。	一是严格控制农药、化肥、地膜的使用量,建立饮用水源保护区农药、化肥、地膜使用管理制度,逐步减少农药、化肥施用量;二是加大宣传力度,大力推广实施水利风景区生态补偿试点,推行物理、生物防控技术和使用有机肥,采取综合措施减少农田径流污染;三是加强林地建设和保护,鼓励种植水源涵养林。	2018年11月底	开展了“禁止使用剧毒、高残留农药和严控化肥使用量”的宣传,完成了农药化肥使用管理制度牌和农业面源污染治理宣传广告牌设立。	否	90%
7	达州开江县	宝石桥水库	生活面源	二级保护区,生活垃圾及少量油污。	县市监局牵头,县环保局、县住建局、县水管处、宝石镇配合,依法查处保护区内的旅游餐饮企业的环境违法行为,6月底前整治到位。	2018年11月底	截至目前4家餐饮业已全部取缔。	是	100%
8	达州开江县	宝石桥水库	交通穿越	二级保护区,少量的粉尘(2013年前建设)。	一是穿越水源地保护区的公路、桥梁设置完善防撞护栏、事故导流槽、应急池等应急设施,在醒目位置设置饮用水水源地保护区交通警示牌(包括禁行标志、限行标志、提示标志等),并建立危险化学品运输管理制度;二是加大违法运输车辆查处力度,防止发生突发事件造成水质污染;三是加强道路清扫保洁,日产日清。	2018年11月底	县交通运输局已在保护区边界设置了交通警示牌,下一步将逐步完善防撞护栏、事故导流槽、应急池等应急设施。	否	95%
9	达州开江县	宝石桥水库	农业面源污染	有104850亩(每户按60亩、80亩、150亩果园计算)。	一是严格控制农药、化肥、地膜的使用量,建立饮用水源保护区农药、化肥、地膜使用管理制度,逐步减少农药、化肥施用量;二是加大宣传力度,大力推广实施水利风景区生态补偿试点,推行物理、生物防控技术和使用有机肥,采取综合措施减少农田径流污染;三是加强林地建设和保护,鼓励种植水源涵养林。	2018年11月底	开展了“禁止使用剧毒、高残留农药和严控化肥使用量”的宣传,完成了农药化肥使用管理制度牌和农业面源污染治理宣传广告牌设立。	否	95%
10	达州开江县	宝石桥水库	生活面源	二级保护区,有80户生活污水、垃圾。	一是对生活垃圾及时收集、清运、无害化处理;二是排查位于保护区内河道、村边、路边等积存的垃圾、废弃物进行排查清理,杜绝生活垃圾因堆存、雨淋、运输等对水源地造成污染。	2018年11月底	县水管处已指定专人,每天负责对水面垃圾进行打捞,并加强了保护区内河道的保洁力度。	否	90%
11	达州大竹县	乌木水库	农业面源	一级保护区约200亩田土耕种农药化肥。	积极调整饮用水水源地保护区内的农业种植结构。一级保护区内禁止从事农业种植活动。2018年11月底前完成保护区内农药、化肥、地膜使用管理制度,实施常态管理。	2018年11月底实施常态管理	县农林局牵头制定了肥料零增长方案和农药减量控害方案,制定了农药肥料农膜使用管理制度。加强对饮用水源地肥料、农药使用管理指导,防治农业面源污染。	否	95%
12	达州大竹县	乌木水库	农业面源	二级保护区约5000亩田土耕种农药化肥。	二级保护区要严格控制农药、化肥、地膜的使用量,建立饮用水源保护区农药、化肥、地膜使用管理制度。饮用水源地保护区内鼓励、提倡人工除草灭虫和使用生物农药。农业部门要严查使用高毒、高残留农药的行为,对按规定使用生物农药的,给予鼓励。饮用水源地保护区内加强林地、湿地建设和保护,鼓励种植水源涵养林,建设人工湿地。2018年11月底前完成乌木水库保护区内农药、化肥、地膜使用管理制度,实施常态管理。	2018年11月底实施常态管理	县农林局牵头制定了肥料零增长方案和农药减量控害方案,制定了农药肥料农膜使用管理制度。加强对饮用水源地肥料、农药使用管理指导,防治农业面源污染。	否	90%
13	达州大竹县	乌木水库	生活面源	二级保护区散户居民生活污水未集中收集处理。	保护区内的乡镇、村生活污水要因地制宜建设污水收集、处理设施,并建立长效运行机制,确保污水处理设施正常运行,污水综合利用。2018年6月底前完成饮用水源地保护区内乡村生活污水收集、处理方案,11月底前完成实施,并常态管理。	2018年11月底实施常态管理	县住建局牵头,已完成农村居民生活污水摸底排查,并制定了大竹县龙潭水库和乌木水库二级保护区生活污水治理方案,方案已上报县政府审定。	否	50%
14	达州大竹县	乌木水库	交通穿越	二级保护区,318国道。	穿越水源地保护区的公路、铁路、桥梁要设置完善防撞护栏、事故导流槽、应急池等应急设施,在醒目位置设置饮用水水源地保护区交通警示牌(包括禁行标志、限行标志、提示标志等),警示车辆进入饮用水源地保护区道路需谨慎驾驶,并建立危险化学品运输管理制度,加大违法运输车辆查处力度,防止发生突发事件造成水质污染。2018年11月底前完成危险化学品运输管理制度制定和标志牌、应急设施的设置,并实施常态管理。	2018年11月底	县交通局牵头已印发隐患整治方案,制定了危货运输管理制度,并安装完成乌木水库二级保护区内交通穿越水源地警示牌。启动国道318交通穿越乌木水库二级保护区导流槽、应急池建设前期工作。	否	80%
15	达州大竹县	龙潭水库	农业面源污染	一级保护区约300亩田土耕种农药化肥。	积极调整饮用水水源地保护区内的农业种植结构。一级保护区内禁止从事农业种植活动。2018年11月底前完成保护区内农药、化肥、地膜使用管理制度,实施常态管理。	2018年11月底实施常态管理	县农林局牵头制定了肥料零增长方案和农药减量控害方案,制定了农药肥料农膜使用管理制度。加强对饮用水源地肥料、农药使用管理指导,防治农业面源污染。	否	95%
16	达州大竹县	龙潭水库	农业面源	二级保护区约10000亩田土耕种农药化肥。	二级保护区要严格控制农药、化肥、地膜的使用量,建立饮用水源保护区农药、化肥、地膜使用管理制度。饮用水源地保护区内鼓励、提倡人工除草灭虫和使用生物农药。农业部门要严查使用高毒、高残留农药的行为,对按规定使用生物农药的,给予鼓励。饮用水源地保护区内加强林地、湿地建设和保护,鼓励种植水源涵养林,建设人工湿地。2018年11月底前完成龙潭水库保护区内农药、化肥、地膜使用管理制度,实施常态管理。	2018年11月底实施常态管理	县农林局牵头制定了肥料零增长方案和农药减量控害方案,制定了农药肥料农膜使用管理制度。加强对饮用水源地肥料、农药使用管理指导,防治农业面源污染。	否	90%

(未完待续)

达州市饮用水水源地环境问题其余问题清理整治进展情况

序号	所在地	水源地名称	问题类型	问题具体情况	具体整治措施	计划完成整治时间	整治进展情况	是否完成整治	整治进度(%)
1	达州万源市	后河偏岩子水源地	生活面源	二级保护区,荆竹坝村聚居点45户,180人,生活废水简易化粪池处理后排放,生活垃圾收集设施简陋。荆竹坝村散户3户,生活废水旱厕收集,生活垃圾未收集。	建设污水收集管网,一体化污水二级生化处理设施,设置生活垃圾集中收集设施。	2018年9月底	已制定整治方案,已完成荆竹坝村综合整治项目可研、实施方案、施工图、预算、财评、比选,八月初已进场开工建设。	否	40%
2	达州万源市	后河偏岩子水源地	交通穿越	襄渝铁路穿越一级保护区。	设置警示标识。	2018年7月底	警示标识同一级保护区问题整改同步进行。	否	20%
3	达州万源市	后河偏岩子水源地	交通穿越	二级保护区,省道347公路、襄渝铁路、G65高速公路穿越保护区。	“国道347公路设置防撞设施、导流槽、事故应急收集池,完善警示标识牌,建立过境危化品运输管理制度,落实管理措施。襄渝铁路设置警示标识牌、G65高速公路设置警示标识牌,完善应急收集池。	2018年10月底	1.G65高速公路已设置了警示标识牌,桥梁设置了应急收集池。2.二级保护区省道347公路穿越问题同一级保护区问题现已进场开工建设。	否	30%
4	达州万源市	后河偏岩子水源地	农业面源	一级保护区,邱厚发农业种植面积1000亩。	退耕还林。	2018年9月底	1.梨树乡人民政府与邱厚发达成协议,现邱厚发种植作物为玉米,在今年8月份收获后全面停产,等到入秋后实施退耕还林。2.退耕还林的实施已上报市林业局,勾图工作已经完成,现正在进一步规划设计和选择种植树种,预计9月中下旬全面实施。	否	70%
5	达州万源市	后河偏岩子水源地	农业面源	二级保护区,农业种植面积60000亩。	建立饮用水源保护区内农药化肥使用管理制度。禁止使用剧毒、高残留农药等,严格控制农药化肥使用量,鼓励使用生物杀虫、有机肥等,建立补贴机制。	2018年8月底	市农业局在饮用水源保护区内完成了农药化肥使用管理制度牌和农业面源污染治理宣传广告牌设立。开展了“禁止使用剧毒、高残留农药和严控化肥使用量”的宣传,与涉及农户全部签订了责任书。前期种植区安装黄板等生物杀虫设备,开展了有机肥使用技术的培训,现已完成整治工作。	否	95%