吉林市人民政府

关于报送6月份吉林市集中式饮用水水源地环境问题清理整治进展情况的函

（代拟稿）

省生态环境厅、省水利厅：

按照《吉林省环境保护厅 吉林省水利厅关于开展全省集中式饮用水水源地环境问题排查整治工作的通知》（吉环[2018]24号）要求，现将截至2019年6月份吉林市县级地表水水源地环境问题清理整治进展情况报上。

2019年吉林市县级地表水水源地清单内问题23个，完成整治11个，完成率47.8%；还有12个问题没有完成整治，其中，交通穿越问题4个，村屯生活和农业面源污染问题7个，保护区未设立界标、警示牌问题1个。

 5月份国家专项督查，认定未完成整治清单内问题1个，为生活面源污染问题；新增清单外问题7个，其中，工业企业问题2个，交通穿越问题1个，村屯生活面源污染问题4个。目前，相关县市正在推进问题整治，计划2019年底前全部完成整治。

附件：1.吉林市县级地表水水源地环境问题清理整治进展情 况统计表

 2.吉林市县级地表水饮用水水源地新增环境问题清理整治进展情况统计表

吉林市人民政府

 2019年7月1日

（联系人：市生态环境局 孙广伟 62405426 18843239787）

| **吉林市县级地表水饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表** |
| --- |
| **序号** | **所在地** | **水源地名称** | **保护区类型（一级、二级）** | **问题类型** | **问题具体情况** | **具体整治措施** | **整治进展情况** | **是否完成整治** | **备注** |
|
| 1 | 蛟河市 | 蛟河市二水源 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区涉及拉法街、新站镇耕地1.72公顷。 | 保护区内15°以上坡耕地退耕还林，限制使用化肥、农药，提倡施用农家肥，减少农业面源污染。 | 保护区内15°以上坡耕地退耕还林；限制使用化肥、农药，提倡施用农家肥，减少农业面源污染。乡镇街负责退耕还林、推广生物农药技术。 | 是 |  |
| 2 | 蛟河市 | 蛟河市二水源地 | 二级 | 桥梁 | 黄酒铺大桥和蛟兴大桥穿越水源地二级保护区，无桥面径流收集系统、应急事故池。 | 建设黄酒铺大桥与蛟兴大桥导流槽项目，计划投资108万元，工程内容：桥头及桥尾两侧设置拦水带，路堤边坡集流槽、蒸发池等。  | 蛟河市交通局组织完成了黄酒铺大桥、蛟兴大桥应急防护设施的施工图设计。 | 否 |  |
| 3 | 蛟河市 | 蛟河市三水源 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内乌林乡、前进乡、奶子山街道耕地共有16843公顷。 | 发展有机农业和绿色农业，施用有机肥，减少农药施用量。 | 发展有机农业和绿色农业，施用有机肥，减少农药施用量。三水源已由蛟河市政府取缔，正在向省报批取缔水源地。 | 否 |  |
| 4 | 蛟河市 | 蛟河市三水源 | 二级 | 生活面源污染 |  二级保护区内乌林乡、前进乡、奶子山街道共有人口38200人。 | 购置垃圾收集车和运输车收集居民生活垃圾，实行“户分类、村收集、镇处理”模式，生活垃圾做到统一收集，集中处理，做到不污染水源。 |  购置垃圾收集车和运输车收集居民生活垃圾，实行“户分类、村收集、镇处理”模式，生活垃圾做到统一收集，集中处理，做到不污染水源。三水源已由蛟河市政府取缔，正在向省报批取缔水源地。 | 否 |  |
| 5 | 蛟河市 | 团山子水库 | 二级 | 农业面源污染 |  二级保护区内三合村、双山村耕地720公顷。 | 发展有机农业和绿色农业，施用有机肥，减少农药施用量。 | 发展有机农业和绿色农业，施用有机肥，减少农药施用量。发放宣传资料，推广测土配方施肥、推广生物有机肥技术。 | 是 |  |
| 6 | 蛟河市 | 团山子水库 | 二级 | 生活面源污染 |  二级保护区内三合村420人、双山村1400人，白石山林业局双山子林场有工人及家属207人。 | 生活污水引到防渗污水储存池，购置垃圾收集车和运输车收集居民生活垃圾，实行“户分类、村收集、镇处理”模式，生活垃圾做到统一收集，集中处理。 | 生活垃圾实行“户分类、村收集、镇处理”模式，两村购置2台垃圾收集车、5个垃圾箱，共建立了5个垃圾堆放点；白石山镇正在建设镇级垃圾中转站。生活污水未形成地表径流。 | 否 |  |
| 7 | 桦甸市 | 关门砬子水库 | 二级 | 生活面源污染 | 桦郊乡关门砬子村酒厂屯居民196人、九田屯居民280人。 | 1.村屯设置城乡一体化地埋式垃圾桶，生活垃圾统一由乡镇运至桦甸市垃圾处理厂进行无害化处理。2.卫生厕所改造。 | 一、已在村屯设置城乡一体化地埋式垃圾桶，生活垃圾由村屯保洁员收集运至地埋式垃圾桶暂时集中贮存，后统一由乡镇运至桦甸市垃圾处理厂进行无害化处理，生活污水没有形成径流。二、卫生厕所正在改造中，已完成62户。 | 否 |  |
| 8 | 桦甸市 | 关门砬子水库 | 二级 | 桥梁 | 省道穿越二级保护区，桥梁跨越发别河，无径流收集措施 | 建设桥面径流收集设施 | 项目招投标完成，施工单位已进场。 | 否 |  |
| 9 | 桦甸市 | 关门砬子水库 | 二级 | 农业面源污染 | 桦甸市桦郊乡关门砬子村九田屯和酒厂屯在二级保护区耕地面积60公顷。 | 控制农药化肥使用量，推广使用农家肥和有机肥，在所辖乡镇设置农药包装废弃物回收点1处，统一制作回收标牌和标识，由当地农业站负责回收，统一转运至吉林省固体废物处理有限责任公司处置。 | 一、控制农药化肥使用量，推广使用农家肥和有机肥：1.调整种植结构，种植使用农药化肥少的作物；2.推广玉米测土配方施肥；3.推广农业生物防治技术，应用赤眼蜂防治玉米螟。二、在乡镇设置农药包装废弃物回收点1处，当地农业站负责回收，转运至吉林省固体废物处理有限责任公司处置。 | 是 |  |
| 10 | 桦甸市 | 万两河水源地 | 一级、二级 | 其他问题 | 在保护区未设定界标、警示牌，一级保护区未建设防护栏网。 | 按规范化建设要求，在一级保护区设置围栏，二级保护区安装界标和警示牌。 | 立标围栏工程，设计招标阶段。 | 否 |  |
| 11 | 桦甸市 | 万两河水水源地 | 二级 | 生活面源污染 | 红石镇临江村驮子道屯居民242人、公吉乡大肚川村东兴屯居民141人。 | 村屯设置城乡一体化地埋式垃圾桶，生活垃圾由村屯保洁员收集运至地埋式垃圾桶暂时集中贮存，后统一由乡镇运至桦甸市垃圾处理厂进行无害化处理，生活污水没有形成径流。拆除原有旱厕，改建卫生厕所，建设化粪池和牲畜粪便处理池。 | 一、已在村屯设置城乡一体化地埋式垃圾桶，生活垃圾由村屯保洁员收集运至地埋式垃圾桶暂时集中贮存，后统一由乡镇运至桦甸市垃圾处理厂进行无害化处理，生活污水没有形成径流。二、卫生厕所改造正在进行中，已完成3户。 | 否 |  |
| 12 | 桦甸市 | 万两河水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 桦甸市公吉乡大肚川村东兴屯耕地90.6公顷。桦甸市红石镇临江村驮子道屯耕地113公顷。 | 1.控制农药化肥使用量，推广使用农家肥和有机肥：调整种植结构种植使用农药化肥少的作物，完成玉米测土配方施肥，推广农业生物防治技术，应用赤眼蜂防治玉米螟。2.所辖乡镇设置农药包装废弃物回收点。 | 一、控制农药化肥使用量，推广使用农家肥和有机肥:1.调整种植结构，种植使用农药化肥少的作物。2.推广玉米测土配方施肥。3.推广农业生物防治技术，应用赤眼蜂防治玉米螟。二、在乡镇设置农药包装废弃物回收点1处，当地农业站负责回收，转运至吉林省固体废物处理有限责任公司处置。 | 是 |  |
| 13 | 舒兰市 | 沙河水库 | 二级 | 生活面源污染 | 二级保护区内景仁、双龙2个村12个屯562户、居民2210人。 | 实施综合治理工程：在沙河水库东口、南口滩地建设人工湿地，种植芦苇，建设生态护坡，清理污染底泥。在村屯内建设生活污水截污沟，生活垃圾日产日清。 | 实施综合治理工程：在沙河水库东口、南口滩地建设人工湿地，种植芦苇140万株，建设生态护坡共计5985延长米，清理污染底泥40万立方米，已完成生态护坡工程90％，完成底泥清理90﹪。在村屯内建设生活污水截污沟，已完成800延长米，建设防护网600延长米，防撞护栏500延长米。建设2个村5个屯共7座截污池，其中，景仁村大屯3座、二滴子屯1座、北石河屯1座。双龙村2座。村屯生活垃日产日清已形成常态化。 | 否 |  |
| 14 | 舒兰市 | 沙河水库 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内耕地面积778公顷。 | 实施沙河水库农业面源污染综合防治，实行测土配方施肥，推广精准施肥技术和农机具，逐年减少化肥和农药使用量。开展低毒性、低残留农药使用补助试点，实施农作物病虫害绿色防控和统防统治。 | 实施农业面源污染综合防治，完成了测土配方施肥，推广了精准施肥技术和农机具。实施农作物病虫害绿色防控和统防统治，完成了采购病虫害生物制剂，在所有水田推广应用混合赤眼蜂、信息素诱控防治水稻二化螟。完成了水源保护区所有水田增施有机肥全覆盖，每公顷施1吨。开展农药包装废弃物专项整治行动，各村设立收集网点，农药包装废弃物已全部回收到位，运送至吉林省固体废物处理有限责任公司处置。 | 是 |  |
| 15 | 舒兰市 | 沙河水库 | 二级 | 交通穿越 | 舒兰至四方村乡道穿越饮用水水源地二级保护区。 | 在乡道设置危险化学品禁行标志、限速标志和防护桩。 | 完成在乡道设置危险化学品禁行标志、限速标志和防护桩。 | 是 |  |
| 16 | 舒兰市 | 响水水库 | 二级 | 交通穿越 | 吉舒镇至烧锅村乡道穿越饮用水水源地二级保护区。 | 在乡道设置危险化学品禁行标志、限速标志和防护桩。 |  完成在乡道设置危险化学品禁行标志、限速标志和防护桩。 | 是 |  |
| 17 | 舒兰市 | 响水水库 | 二级 | 生活面源污染 |  二级保护区内4个村7个屯760户，居民4500人。 |  在二级保护区烧锅村大乡屯、鱼甲屯建设截污沟和截污池，生活垃圾日产日清。 | 在村屯建设生活污水截污沟，建设完成村屯的生活污水截污沟8000延长米，完成4个村4个屯共7座截污池，其中，烧锅村大乡屯2座；明德村七队1座；靠山村九队1座；明德村和红兴村合并建3座，位于红兴村7队1座，红兴村北山2座。6月，已完成烧锅村大乡屯350米截污沟和1座截污池建设。计划7月底完成烧锅村鱼甲屯的截污沟和截污池建设。 | 否 |  |
| 18 | 舒兰市 | 响水水库 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内农业种植面积为820公顷。 | 实施农业面源污染综合防治，实行测土配方施肥，推广精准施肥技术和农机具，逐年减少化肥和农药使用量。开展低毒性、低残留农药使用补助试点，实施农作物病虫害绿色防控和统防统治。 | 实施响水水库农业面源污染综合防治，完成了测土配方施肥，推广了精准施肥技术和农机具。实施农作物病虫害绿色防控和统防统治，完成了采购病虫害生物制剂，在水田推广应用混合赤眼蜂、信息素诱控防治水稻二化螟。完成了水源地保护区所有水田增施有机肥全覆盖，每公顷施1吨。开展农药包装废弃物专项整治行动，各村设立收集网点，农药包装废弃物全部回收，运送至吉林省固体废物处理有限责任公司处置。  | 是 |  |
| 19 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 交通穿越 | 二级保护区内省道S209线2000年竣工，道路等级为二级，双向两车道，路面宽9米，路面采用沥青混凝土结构。 | 二级保护区内设立警示标识。 | 已制定具体工作方案，并设立了警示标识和部分防撞护栏，其他防护设施已完成设计，正在进行招投标。  | 否 |  |
| 20 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内种植面积为500公顷。 | 保护区内涉及耕地倡导使用农家肥，农业等部门限制使用化肥、农药，减少农业面源污染。 |  1.制定《磐石市郭大院水库二级保护区内农业面源污染治理工作方案》，对保护区内涉及的耕地提倡使用农家肥等有机肥，减少化肥使用量；2.通过测土配方、生物防治等技术手段，控制化肥、农药使用量；3.调整种植结构，提倡种植使用化肥农药量少的农作物；4.采取有效措施，鼓励农民回收农药包装物，由村屯统一收集后，再运送至吉林省固体废物处理有限责任公司处置。 | 是 |  |
| 21 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 旅游餐饮 | 二级保护区内有一座山庄名为郭大院活鱼馆。 | 禁止设立排污口，生活污水集中收集处理，污水不外排。 | 郭大院活鱼馆已关闭。 | 是 |  |
| 22 | 磐石市 | 赵家街水库水源地 | 二级 | 农业面源污染 | 二级保护区内种植面积为600公顷。 | 保护区内涉及耕地倡导使用农家肥，农业等部门限制使用化肥、农药，减少农业面源污染。 | 1.制定《磐石市郭大院水库二级保护区内农业面源污染治理工作方案》，对保护区内涉及的耕地提倡使用农家肥等有机肥，减少化肥使用量；2.通过测土配方、生物防治等技术手段，控制化肥、农药使用量；3.调整种植结构，提倡种植使用化肥农药量少的农作物；4.采取有效措施，鼓励农民回收农药包装物，由村屯统一收集后，再运送至吉林省固体废物处理有限责任公司处置。 | 是 |  |
| 23 | 磐石市 | 赵家街水库水源地 | 二级 | 交通穿越 | 二级保护区内抚长高速公路2010年竣工，双向四车道（不含备用车道），路面宽27米，采用沥青混凝土结构。 | 二级保护区内设立警示标识。 | 已制定具体工作方案，并设立了警示标识和部分防撞护栏，其他防护设施已完成设计，正在进行招投标。  | 否 |  |

**吉林市县级地表水饮用水水源地新增环境问题清理整治进展情况统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在地** | **水源地名称** | **保护区类型 （一级、二级）** | **问题类型** | **问题具体情况** | **具体整治措施** | **整治进展情况** | **是否完成整治** | **备注** |
| 1 | 蛟河市 | 蛟河市三水源地 | 二级 | 工业企业 | 二级保护区内有一家涂料厂。 | 1.水源已由蛟河市政府取缔，正在向省报批水源地取缔手续。2.龙凤涂料厂自2016年以来停产。 | 1.水源已由蛟河市政府取缔，正在向省报批水源地取缔手续。2.龙凤涂料厂自2016年以来停产。 | 否 |  |
| 2 | 蛟河市 | 团山子水库水源地 | 二级 | 交通穿越 | 三合站屯一座桥梁有防撞栏，无导流渠和应急池。 | 建设桥梁的隔离防护网，做好与水源地水体隔离防护，避免人类活动对水质的影响。 | 计划在村道桥梁两侧建设隔离网，做好隔离防护，避免人类活动对水质的影响。 | 否 | 乡级以下村屯农用车通行桥，没有危化品车辆通行。 |
| 3 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 其它 | 二级保护区内红色地块有磐石三棚粮食收储库。 | 粮库停止烘干作业。不向外排放污染物，仅作为粮食存储使用。 | 1.磐石市政府召开了专题会议研究部署整治工作，印发了《关于进一步加强郭大院、赵家街水库饮用水水源规范化建设和整治的通知》。2.目前该粮库已经停烘干作业。3.粮库生活污水经收集后全部运出二级保护区处理。 | 否 |  |
| 4 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 集中居民区 | 二级保护区内大保安村、三棚村生活垃圾收集不干净，村内有部分污水形成径流未收集。汇入水源地的支流水质浑浊。 | 1.进一步加强村内生活垃圾治理。加强对保洁公司的督察检查力度，确保大保安村、三棚村生活垃圾收集干净，不对环境造成污染。2.进一步落实河长制工作各项要求。对村内边沟内残留的生活垃圾及污水进行清理，确保无污水产生。 | 1.磐石市政府召开了专题会议研究部署整治工作，印发了《关于进一步加强郭大院、赵家街水库饮用水水源规范化建设和整治的通知》。2.大保安村已配备1名保洁人员，标准垃圾桶16个；三棚村已配备1名保洁人员，标准垃圾桶40个，地埋垃圾桶2个，保洁人员日常工作时间为7小时，定期开展村内垃圾收集工作。 | 否 |  |
| 5 | 磐石市 | 郭大院水库水源地 | 二级 | 集中居民区 | 水源二级保护区内三棚镇沿209省道沿线有多家饭店，污水直排，垃圾收集不完善。还有养老院，学校，卫生院和加油站。 | 1.对饭店进行整治，监督其设置生活污水收集暂存设施，定期送市污水处理厂集中处理。2.监督商户按照规定投放生活垃圾，不准乱丢乱弃。3.在三棚村配备保洁员，设置标准垃圾桶、环保地埋垃圾桶，在前期基础上增加垃圾桶的数量做到全部收集、处理。4.学校、卫生院生活污水经收集全部送市污水处理厂集中处理。 | 1.磐石市政府召开了专题会议研究部署整治工作，印发了《关于进一步加强郭大院、赵家街水库饮用水水源规范化建设和整治的通知》。2.养老院已关闭，不再使用。3.三棚中学建设了生活污水集中收集设施，生活污水定期送磐石市污水处理厂集中处理。4.卫生院为乡镇小型卫生院，无医疗废水产生，生活污水经收集后送磐石市污水处理厂集中处理。5.加油站无生活污水产生，已完成了双层罐改造及油气回收装置安装。 | 否 |  |
| 6 | 磐石市 | 赵家街水库水源地 | 一级、二级 | 分散垃圾堆放点 | 水源保护区内村庄无垃圾收集转运和污水处理制度，全村只有三四个垃圾桶，水库岸边就是村庄垃圾堆放点，据村民介绍是头一天听说要来检查才有人来清理，平时村内垃圾无人管，随意堆放在水库库尾空地。 | 1.建立生活垃圾收集、转运制度2.做好保洁公司监管，确保一级保护区内无生活垃圾，二级保护区内村庄生活垃圾日产日清。3.进一步增加垃圾桶的数量。4.清理水库岸边垃圾堆放点。 | 1.磐石市政府召开了专题会议研究部署整治工作，印发了《关于进一步加强郭大院、赵家街水库饮用水水源规范化建设和整治的通知》。2.已经建立了垃圾收集转运处理工作机制，农村生活垃圾得到了有效的治理。 | 否 | 村内生活污水无径流。 |
| 7 | 磐石市 | 赵家街水库水源地 | 二级 | 分散居民区 | 水源保护区内的垃圾和污水均未进行收集处理，村内臭水沟较多，并且形成径流。 | 1.加强村内生活垃圾治理。提高对保洁公司的督察检查力度。 2.进一步落实河长制工作各项要求。对村内边沟内残留的生活垃圾及污水进行清理，确保无污水产生。 | 1.磐石市政府召开了专题会议研究部署整治工作，印发了《关于进一步加强郭大院、赵家街水库饮用水水源规范化建设和整治的通知》。2.赵家街村已配备保洁员1名，标准垃圾桶10个，地埋式垃圾桶1个，已建立了垃圾收集转运处理工作机制。农村生活垃圾得到了有效治理。 3.进一步落实河长制工作各项要求。对村内边沟内残留的生活垃圾及污水进行清理，确保无污水产生。 | 否 |  |