|  |
| --- |
| 附件大房身河治理任务清单 |
| **序号** | **工作任务** | **工作措施** | **牵头部门** | **责任部门** | **责任人** | **完成时限** |
| 1 | 做好河道清理，严格落实“河长制” | 压实河长制责任，加强巡河，全面开展“冰封期前清河”“化冰期清河”行动，将清河行动向微小支流延伸，加强沿河所有乡（镇）、街河道及边支沟、渠、泡塘等巡查、保洁，全面、彻底清除垃圾、畜禽粪污、临沟旱厕等外源污染源，避免污染水质。同时，做好巡河记录，建立河道常态化保洁机制。 | 市水利局 | 大房身镇政府 | 王世山王 志 | 常年坚持 |
| 2 | 加强点源环境监管，降低污染负荷 | 加大涉水企业的环境监管力度，对违法行为依法处理，确保企业污水稳定达标排放。完善乡（镇）屠宰点、豆腐坊、粉坊等企业（小作坊）的管控，确保屠宰点、豆腐坊、粉坊等企业（小作坊）污水全量收集、处理，达标排放。 | 市畜牧局长春市生态环境局德惠市分局 | 大房身镇政府 | 徐志军李国峰王 志 | 常年坚持 |
| 3 | 做好畜禽养殖管理，防治畜禽粪污污染 | 针对规模化养殖场及畜禽散养户，要全面加强养殖场（户）监管力度，确保粪污收集处理设施充分利用，提高粪污综合利用率，从源头控制，避免粪污进入河道、沟渠污染水质。 | 市畜牧局长春市生态环境局德惠市分局 | 大房身镇政府 | 徐志军李国峰王 志 | 常年坚持 |
| 4 | 强化农业面源污染治理 | 大房身镇政府要从种植方式上减少农业面源污染，针对不同地区种植类型等，提出农药和化肥减施方案，开展测土配方施肥，探索应用有机肥替代传统化肥，推广精准施肥技术和机具。推广低毒、低残留农药使用补助试点经验，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。 | 市农业农村局 | 大房身镇政府 | 姜进生王 志 | 常年坚持 |
| 5 | 做好农村生活垃圾治理，杜绝垃圾入河 | 加强已建垃圾收集点和转运站的日常管理和维护，杜绝垃圾乱堆乱放。持续推进政府购买服务方式，强化我市农村生活垃圾收集、转运和处理，实现环卫城乡一体化。全面治理农村及河道内生活垃圾，坚决防止农村垃圾污染江河水体。 | 市住建局 | 大房身镇政府 | 侯廷庆王 志 | 常年坚持 |
| 6 | 做好水质监测，持续开展流域水质调查工作 | 持续开展流域内水质现状调查工作，第一时间开展监测，开展日常巡河。每月梳理问题，点对点发至各相关责任单位，督促进行整改。 | 长春市生态环境局德惠市分局市河长办 |  | 王世山李国峰 | 常年坚持 |
| 7 | 强化基础设施建设，提高污水收集处理率 | 实施大房身镇污水处理站及配套管网建设工程，可以在大房身老镇区建设一座污水处理站。在污水站未建设完成前，要加强镇区污水管网日常养护，规范乡（镇）污水收集处理设施的运行管理，健全污水收集、转运、处理机制，确保城镇生活污水全收集全处理、污水实现超低排放。 | 市住建局市环卫处 | 大房身镇政府 | 侯廷庆王永强王 志 | 预计2023年12月30日 |
| 8 | 强化河道管理，实施河道治理工程 | 在重点脏乱差河段实施河道清理工程，工程要在2023年4月底前完成，消除河道污染对河流水质的不良影响。同时对河流流经村屯、路口、桥头段实施硬隔离及生态软隔离，硬隔离要在2023年4月底完成，软隔离要在2023年11月末完成，防止外来污染入河，提升水体生态修复与自净能力。 | 大房身镇政府 |  | 王 志 | 2023年4月30日2023年11月30日 |