梅州市环境保护局 梅州市财政局 文件

梅市环字[2014]50号

签发人: 曾 光

梅州市环境保护局 梅州市财政局关于申请 2014 年水质保护环保专项资金的请示

省环保厅、省财政厅:

根据《广东省水质保护专项资金使用管理暂行办法》(粤财工[2014]131)和《关于下达2014年水质保护专项资金分配额度的通知》(粤环[2014]56号)等文件精神,结合我市水环境敏感程度、河流交接断面水质达标情况和南粤水更清行动计划实施情况等,经认真审查确定:广东梅州文化旅游特色区水质保护工程项目、兴宁市黄槐镇水环境综合整治项目、蕉岭县多宝水库

环境污染综合整治工程(二期)项目、大埔县城区饮用水源地环境综合整治项目、大埔县大麻镇镇区环境综合整治工程、丰顺县黄金镇饮用水源地(嶂背村)环境综合整治工程、丰顺县砂田镇饮用水源地(砂田村)环境综合整治工程、五华县蕉州河备用水源地水质保护工程项目共8个项目作为2014年度水质保护专项资金项目,共申请省环保水质专项资金1280万元(详见附表)。

上述 8 个项目的实施,对进一步保护和改善我市水环境质量,确保水环境安全方面具有重要意义。特向省申请环保专项资金补助,专款用于项目的建设实施。

妥否,请批示。

附表: 2014 年广东省省级水质保护专项资金申报项目汇总表

梅州市环境保护局

梅州市财政局

2014年7月25日

公开方式: 依申请公开

梅州市环境保护局办公室

2014年7月25日印发

2014 年广东省省级水质保护专项资金申报项目汇总表

填报单位 (盖章): 梅州市环境保护局

序号	负责 单位	项目名称	项目概况	进展 情况	资金情况(万元)		实施	项目评审	
					总投资	已投资	拟安排 额度	工期	意见概述
1	县区环境	化旅游特色	建设 3 座总设计处理能力 390t/dr 的人工湿地污水处理系统,D150-300 污水收集管网 7010 米。松口梅江水源保护区物理隔离网 1000 米,设置水源保护各类标识牌 19 套,购置水质分析仪器一套。		303. 12	0	250	201404 -201512	项目实施对改善当地 水环境质量具有一定 的作用,同意项目按 报告要求实施。
2	口北広	兴宁市黄槐 镇水环境综 合整治项目	本工程以拦截黄陂河黄槐镇段各村庄生活污水排放为目的,覆盖面积约11km2,建Ø0.5m排污主管渠6km,Ø0.35m排污次管渠8km,水沟硬化处理6km。现浇砼板17000m2,拦截的污水经污水管道引至污水处理系统。建设1000m3/d氧化塘一座,需征地5亩,并种植水浮莲。固体废物处理工程:建设垃圾池100个,购买垃圾桶600个,购买清运车2辆。	具备动工 条件	450	50	250	201406-201 508	项目实施对改善当地 水环境质量具有一定 的作用,同意项目按 报告要求实施。
1 .5	蕉岭县环 境保护局	水库水环境综合整治工	1、水库水质净化工程:建设生态浮床系统面积约 42812 平方米; 2、库区生活污水治理工程:对库区范围内村庄(白云坳和罗地)的污水采取人工湿地治理设施,建设人工湿地系统2座,配套管网建设2262米。	已开展污水、固体废 物治理工	651.27	301.27	150	201403-201 602	项目实施对改善当地 水环境质量具有一定 的作用,同意项目按 报告要求实施。

4	大埔县城区 大埔县城区 大埔县环 饮用水源地境保护局 环境综合整治项目		已动工	655	30	150	201312-201 512	项目实施对改善当地 水环境质量具有一定 的作用,同意项目按 报告要求实施。
5	麻镇人民 综合整治工 政府 程	意运工程、生活污水收集工程、饮用水水源 工保护工程、小留溪河道清淤工程。		438.78	50	100	201402-201 512	项目实施对改善当地 水环境质量具有一定 的作用,同意项目按 报告要求实施。
6	丰顺县黄金 丰顺县黄镇饮用水》 金镇人民地(嶂背村 政府 环境综合基 治工程	京 工作內谷·1、不然地乃采企业有理签)治工程;2、水源地围栏隔离防护工程;3、 水源地标识与数生设施建设工程:4、水	完成前期	120	12		201407-201 512	项目实施对改善当地 水环境质量具有一定 的作用,同意项目按 报告要求实施。
7	丰顺县砂镇饮用水》 田镇人民地(砂田村	日 工程内容: 1、农业开发项目整治工程; 原2、水源地围栏隔离防护工程; 3、水源地)标识与警告设施建设工程; 4、水源地保 整护区生态修复工程; 5、拦水坝建设及输 水管网工程。	完成前期	120	10		201407-201 512	项目实施对改善当地 水环境质量具有一定 的作用,同意项目按 报告要求实施。
8	五华县蕉州 五华县环河备用水源 境保护局地水质保护 工程	[清淤方量 79225.6m³(2) 拦沙坝工程 3 座; (3) 防护隔离标志、警示标志工程 576	具备动工条件	202	0	200	201406- 201508	项目实施对改善当地 水环境质量具有一定 的作用,同意项目按 报告要求实施。
合 计						1280		