

工程分4階段

33億建美里排污系統

(本报美里28日讯) 根据美里城市废水处理大蓝图研究报告, 早在2008年5月5日展开研究, 在2010年3月17日完成研究报告。

美里市废水处理计划将能为美里60万人口产生的废水进行处理。这些废水源自住户、商业区及学校等, 是市民充作洗涤或洗澡後流进排水沟的废水, 惟这必须经过中央污水处理系统, 过滤和净化後才流进河里。

当年已经拟定的中央污水处理系统建设, 分成4个阶段进行。第一期拟建工程费用约涉及3亿9300万令吉, 第二期拟建工程约须耗资逾6亿2500万, 第三期拟建工程约耗资逾6亿2300万, 以及第四期拟建工程耗资逾15亿7370万令吉。

换言之, 美里中央排污系统工程所需费用约计33亿3400万令吉, 并分成4个阶段的建造工程, 处理60万人口的废水。



右起拿督刘贤文、拿督斯里李景胜、俞小珊和费德力对处理污水油脂和杂质的过滤厂竖起拇指赞好。

廢水不再直接排入河 中央排污改善環保

(本报美里28日讯) 美里建造中央排污系统, 不但符合美里旅游城市地位, 也可促进环境保护, 这是全世界所有先进国家城市必须具备的废水处理的中央排污系统。

史纳汀候任州议员拿督斯里李景胜今日出席由砂排污

部门主管拿督刘贤文就美里中央排污系统工程的汇报会上指出, 众多市民曾向他作出询问, 希望能进一步了解砂排污部门在美里市多个地区展开的建设工事的进度, 以及美里中央排污系统工程的运作模式。

他说, 美里中央排污系统

就是要将所有住户使用后的废水, 包括洗涤和洗澡等使用过的废水, 经过当局建好的排污渠道, 输送至中央污水处理厂, 再经过滤和净化后, 以A级水质排入河里, 达到环境和生态保护。

研究雜質充油棕樹肥料

他说, 这也是许多先进国家城市保护环境的必备条件, 否则, 外国游客抵达美里市后, 若发现这里的废水都直接排入河

里, 非常不环保, 对自然生态也会造成一定程度的破坏。

李景胜指出, 美里之前已建有化粪池污泥处理厂, 如今再增建中央排污系统的污水处理厂, 进一步增强美里环境保护的措施。

他建议废水经过滤和净化后, 美里市政局可将之充作浇灌花卉用途。至于过滤留下的杂质残留物, 是否适宜充作油棕种植的肥料, 有待环境局化验后才能定夺。