

與商民探討甲洞大水災原因

水利局：關閘應對河水漲

(吉隆坡3日讯)为探讨甲洞区于8月22日大水灾的原因,各组织代表及商民今日与吉隆坡市政局展开对话,以拟出对策。

参与对话会的单位包括水利灌溉局及固体废物管理机构,商民针对水灾提出许多疑问,官员也现场解惑。

商民在会上提出,克罗河的水闸在当天下大雨时被关闭,造成河水无法流出

市中心,进而回流,导致甲洞区大水灾,他们要求有关单位作出赔偿。

增加2蓄水池容量

对此,水利灌溉局官员解释,关闭水闸为当局应对河流水位升高的标准作业程序之一,主要是让河水转向到位于华友花园的蓄水池,并且也能避免河水涌进市中心。

官员指出,当天因为异常的降雨量,且集中在甲洞一带地区,水位在转向蓄水池前已溢满倒流,因而导致这场水灾的发生。

官员透露,当局已拟定短期方案,包括在两个蓄水池分别是斯里泗岩沫及华友蓄水池展开挖掘工程,其中华友蓄水池的工程正在进行中。

“我们也将重新研究蓄水池原有的设计,以期增加蓄水池容量。”

■ 余保凭
(左3)与水利灌溉局官员及市政局官员,一同召开记者会。



余保憑吁擬長期方案治本

甲洞社区工作者余保凭指出,甲洞区在8月发生一场大水灾,也是史上最多地方发生淹水的一次,共波及10多个地区,在接获多宗水灾投诉,特别安排这场对话会,探讨水灾的原因及解决方案。

“虽然当天确实面对非常大的降雨量,但是社区排水系统无法应付现在的排水量也是事实。”

他要求政府认真看待老百姓

面对的水灾困境,包括他们所面对的损失及精神压力,拟出一套长期方案解决根源。

余保凭认为,虽然水利灌溉局官员在会上指出,将采取短期方案,对两个蓄水池展开挖掘工作,但若彻底解决水灾问题,还是需要长期解决方案。

他建议增高河堤,甲洞安对社区的河堤数年前增高4尺,之后大大减少水灾的发生。