

# 溝渠難負荷排水量

## 增江2工業區頻水災

(吉隆坡29日讯)有超过50年历史的甲洞增江北區西区工业区，附近蓬勃发展，包括兴建了公寓和捷运站，但沟渠因发展变得不同大小，宽窄不一，以致沟渠无法负荷排水量，造成频频发生闪电水灾。

联邦直辖区固体废物及公共卫生管理机构(SWC Corp)今日也到场对衔接工业区的增江捷运站，附近的沟渠进行了检查，并发现部分沟渠有沙石沉淀。

甲洞社区工作者余保凭召开记者会指出，尽管捷运公司已经工程期间对捷运站周边排水系统进行了

改良，但效益不详，反倒还是频频发生闪电水灾。

“这也导致厂家的原料受到损失，机器也受到影响，导致生产线被延误，还要浪费人力，精神和金钱来善后。”

他透露，由于周边发展的关系，一些沟渠扩大，一些仍维持原样，所以排水出现不顺畅的情况，受影响的沟渠有约100公尺，或等于约10家工厂前的沟渠。

他说，工业区沟渠下游无法负荷，并且是通过捷运站处的沟渠排出到泗岩沫泗维花园(Taman Sri Segambut)防洪蓄水池再到克罗河(Sungai

Keroh)，加上甲洞路的水也往捷运处沟渠方向流去再排出，因此怀疑在交界处的排水沟衔接出现了问题，导致排水倒退。

余保凭表示，他将要求吉隆坡市政局提升该区旧款式的沟渠，并探讨交界处的排水系统，并要求SWCorp展开靠近捷运区的沟渠进行清除沟渠内沙石的工作。

联邦直辖区固体废物及公共卫生管理机构(SWC Corp)官员凯鲁说，该机构将会对增江捷运铁轨下方的沟渠直至甲洞路的沟渠以高压泵吸出垃圾，及高压喷射器进行清沟工作，再进行排查，以查看是否有其他阻碍物阻挡排水。

受影响厂家中胜塑料工业有限公司业主黄永耀透

露，一旦下起豪雨，约10分钟就会淹进厂内，每逢雨季来临，更是每周就得面对闪电水灾情况2至3次，严重的话还会淹进他的办公室，甚至后方的生产机器也会受影响。这种情况，造成工厂人力、材料如纸箱包装的损失，每回损失可达上千令吉。

他说，其实问题已经持续10年，损失早已无法估计，尽管曾多次向吉隆坡市政局和行动党甲洞区国会议员办公室投诉，但问题一直没有获得解决。

他提到，在本月23日发生过闪电水灾后，他的厂内还是有积水还未清除干净，而且为了避免闪电水灾带来更大的损失，他现在必须以货板加高物品。

(BPK)