

# “雪水供危机有3祸首”

## 水务能源协会吁停误导人民

(吉隆坡 18 日讯) 大马水务与能源研究协会(AWER)指出,能源、绿色工艺及水务部、雪州政府和雪州水供公司(SYABAS)都是雪州水供危机的罪魁祸首,他促三造停止误导人民和“孩子气”的互相指责。

该协会主席毕亚拉巴卡兰发文告说,国家水务业重组势在必行,水务公司清楚 2006 年

水务业法旨在保护人民,却因雪州政府和水务部一直在角力,导致水务重组从 2008 年起一直拖延。

### 水务公司渔翁得利

他强调,问题蔓延下去,鹤蚌相争,渔翁得利的将是水务公司。

“我们不要忘记水务部有些不负责任的官员一直在拖延水务重组,他们三番四次在许

多决策过程误导水务部长和内阁成员。”

他也促雪州政府停止宣称“水坝是满的,而且时常下雨”,以免误导人民。

“食用水的供应量与需求量相近,如果你有 500 包椰浆饭可卖,但顾客们想买 520 包,你能满足他们的需求吗?要解说目前的水供问题,这是最简单的例子。”

## 食用水需供需平衡

毕亚拉巴卡兰指出,根据设计,水坝能在数月无雨的情况下拥有足够原水,经过滤水厂处理才成为食用水,但供应和需求问题关乎食用水,不是原水。

他说,在一座水坝增建滤水厂将危及设计缓冲区,假设一座水坝的设计容许它在发生 3

个月旱灾时仍继续运作,增加滤水量将导致它在旱灾时的运作期少于 3 个月。

他说,食用水需求量达到高峰而储备量下降到“负点”时,配水库的食用水将很快用完。

“最坏情况下,水供恢复正常时,由于食

用水需求量仍然很高,所供的食水或许填不满配水库,若持续发生,将导致水供中断。那些没有配水库的工业和住宅区,完全依赖输水管里的水压来获得食用水。

“食用水储备量极低时,便很可能发生这种情况,任何国际水务公司也将提供相同的结果,因为这纯粹是工程问题。”

## 雪水供公司无权宣布制水

毕亚拉巴卡兰指出,获得国家水务委员会批准前,雪州水供公司无权发布与制水有关的声明,因为这将造成人民恐慌,间接形成食用水需求量暴涨。

他说,水务业法里的第 54 和第 56 条文明确阐明制水条件,并赋权国家水务委员会和水务部长处理此事。

### 促审计雪水供公司数据

“我们促请国家水务委员会审计雪州水供

公司宣布的数据,确认受影响地区的实况,并公布审计结果,让人民了解实情。

毕亚拉巴卡兰说,批准工程资本开支是雪州政府和国家水务委员会的权利,作为拒绝进行水务重组的特许权协议持有人,所有工程可直接由水务资产管理公司公开招标。

他说,雪州水供公司的主要任务是供水,不是执行工程资本开支,而且水务业法的模

式不允许执行工程的资本开支重担落在水务业者身上。

“那么,为什么还要抱怨?”

毕亚拉巴卡兰强调,水是生命之源,不是政治筹码,希望各造成熟及专业的处理问题。

“我们已出版题为《国家水务业重组-真相》的研究报告,也已邮寄予国州议员,批评水务业法模式前,请先读此报告。”