



大马水务与能源研究协会指出，自来水的供应和需求问题是关乎食用水，而不是水坝的原水。 光华日报 19/07/2012

水务公司 雪州政府 水务部 受促停止互相指责

(吉隆坡18日讯)大马水务与能源研究协会(AWER)促请水务公司、雪州政府和能源、绿色工艺及水务部(简称水务部)停止误导人民和“孩子气”地在水供课题上互相指责。

水务业重组势在必行

该协会主席比亚拉巴卡兰认为，国家水务业重组是势在必行的，而水务公司是清楚知道2006年水务业法的威力，因为水务业法旨在保护人民。

“只因雪州政府和水务部一直在角力，水务重组自2008年起一直在被拖延。如果让这问题蔓延下去，蚌鹤相争，渔翁得利的将是水务公司。我们也不要忘记水务部里有一些不负责任的官员一直在拖延水务重组。这些官员三番四次地在许多决策过程里误导水务部长和内阁成员。”

促雪政府勿误导人民

他周三发文告促请雪州政府应停止发出误导人民的声明，即“水坝是满的，而且时常下雨”。这里的核心问题是，食用水的供应量是近等于食用水需求量。

“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？这是最简单的例子来解释目前的水供问题。此外，水坝被设计能在数月无雨的情况下拥有足够的原水(raw water)。这是一个工程的设计标准。原水经过滤水厂处理后成为食用水。”

他说明，这供应和需求问题是关乎食用水，不是原水。在一座水坝增建滤水厂将危及其设计缓冲区。例如，假设一座水坝被设计能在发生3个月的旱灾时仍继续运作，增加滤水厂的滤水量将致使水坝在旱灾发生时运作少过3个月。

当食用水需求量达到高峰和食用水的储备量下降到“负点”，配水库的食用水将很快地用完。在最坏的情况下，当水供恢复正常时，由于食用水的需求量仍然很高，所供的食水可能不会填满这些配水库。如果这问题继续发生，这将导致水供中断。“至于那些没有配水库的地区(一些工业和住宅区)，他们完全依赖输水管里的水压来获得食用水。”

比亚拉巴卡兰强调，这不是虚构的，而是真实的工程情况。当食用水的储备量非常低时，发生这情况的可能性是很高的。即使受聘的任何国际水务公司也将提供相同的结果，因为这纯粹是工程情况。#

无权执行工程资本开支

针对雪州水供公司宣称没有资本开支的说法，大马水务与能源研究协会认为，是否批准工程的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，所有工程的资本开支可直接由水务资产管理公司通过公开招标来实施(自水务业法从2008年1月1日生效)。雪州水供公司的主要任务是供水，不是执行工程的资本开支。”

“水务业法的模式不允许

执行工程的资本开支的重担落在水务业者身上。那么，为什么还要抱怨呢？”

人民和工商业者不会担心是谁在供水，他们担心的是到底有没有水供。“我们希望各造能成熟和专业地处理这个问题。我们已出版题为《国家水务业重组-真相》的研究报告，也已经邮寄此报告予全国的国州议员。在批评水务业法的模式前，请先读此报告！”

该协会强调，水是生命之源。水不是政治筹码！#