

(八打灵再也18日讯) 大马水务与能源研究协会(AWER)非议雪州水供公司(Syabas), 在没有获得国家水务委员会批准前便发出与制水有关的声明, 造成人民恐慌, 并大量储存食水, 继而导致食水需求量暴涨。

该会主席皮亚拉巴卡兰说, 水务业法里的54和56条文明确地阐明制水的条件, 以及赋予国家水务委员会和水务部长的权力, 这也说明Syabas没有权利抢在委员会批准前便公布制水消息。

“我们促请水务委员会审计Syabas所宣称的数据, 以确认受影响的地区的实际情况, 并公开审讯结果, 让人民能了解实际的情况; 委员会也应发布指南给水务公司, 确保他们在作出任何公布前, 已遵循所有的程序。”

他今日在文告中指出, 在“雪州水供危机”上, Syabas、雪州政府和能源、绿色工艺及水务部都是罪魁祸首, 因此三造应该停止误导人民, 不再“孩子气”地互相指责。

水务重组一直被拖延

“重组国家水务业是势在必行, 而水务公司是清楚知道2006年水务业法(Water Services Industry Act 2006)的强项, 因为水务业法旨在保护

AWER
非議雪水供造成恐慌

制水聲明沒獲水務委會批准

人民。但是由于雪州政府和水务部一直在角力, 导致水务重组自2008年起一直被拖延。”

“如果让这问题蔓延下去, 渔翁得利的将是水务公司。我们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。”

他也呼吁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”, 因为食水的供应量是等于需求量。

他说, 水坝被设计能在数月无雨的情况下拥有足够的原水(raw water), 原水经过滤水厂处理后成为食用水。

“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(design buffer)。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(treatment capacity)将致使水坝在旱灾发生时运作少过3个月。”

他说, 当食用水需求量达到高峰和食用水的储备量下降到“负点”(negative region), 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。