

# 消除篡改电表争议 国能查偷电应拟标准程序

Created 08/18/2011 - 18:32

(吉隆坡18日讯) 大马水务与能源研究协会 (AWER) 向能源部及国能提出拟定标准作业程序 (STANDARD OPERATING PROCEDURE) 的建议, 以消除在篡改电表课题上的争议。

该会主席毕亚拉巴卡兰指出, 最近持续引起争议的电表遭篡改课题, 根据该会与各方的会谈, 发现有一些不法商家出售和提供篡改电表的设备和服务。

他在文告中说, 一般常见的电表篡改行为有弯曲电盘 (disc bending), 置放特殊磁铁于电表上, 篡改电表的度盘 (meter dials) 等。

### 电表坏限追讨3月电费

他说, 法律明确规定电表篡改的类型和证据的收集, 并允许国能对篡改电表的户采取行动, 一旦电表在不曾篡改情况下损坏, 则国能只能追算3个月电费。

### 委员陪同 拍照存档

毕亚拉巴卡兰表示, 引起争议的, 是国能以不同作业程序来处理电表被篡改问题, 因此该会作出数项建议:

(一) 在国能员工进行调查时, 须有至少一名能源委员会执法人员陪同在场, 拍摄国能员工记录电表, 或指出电表遭篡改的照片, 以确保各方不会质疑或争议调查过程;

(二) 能源委员会执法人员须确保涉嫌遭篡改的电表, 被送去验证, 而且必须由独立的实验室进行验证;

(三) 一旦证实电表曾被篡改, 国能可向该用户追偿欠款, 但是, 欠款的计算公式必须统一及须获得能源委员会批准。

---

**Source URL:** <http://www.nanyang.com.my/node/377034>