

## Приватност и безбедност

Smart Meters собираат информации за користењето струја, но постојат стриктни правила за користењето на тие информации. Со една неодамнешна ревизија е утврдено дека контролата на приватноста е строга во однос на собирањето и откривањето на лични податоци во врска со примената на програмата Smart Meter.

### Правила

Бизнисите за енергија во Австралија мора да се придржуваат кон *Federal Privacy Act* (1988), во кој се вклучени и Националните принципи за приватност. Овие принципи поставуваат јасни ограничувања во користењето, откривањето и чувањето лични податоци.

Пристапот кон податоци за потрошувачката на струја и други информации е ограничен – придржувањето кон Законот и Принципите, вклучително процесите за безбедност и безбедносната проверка на персоналот, се задолжителни.

Собирањето, употребата и откривањето на податоци за мерење од страна на компаниите за електрична струја исто така се подложни на стриктни правила за доверливост, одредени со рамките за издавање дозволи на Комисијата за основни служби (Essential Services Commission) и Националните правила за електрична струја (National Electricity Rules).

За повеќе информации посетете [www.esc.vic.gov.au/public/Energy/](http://www.esc.vic.gov.au/public/Energy/)

### Извештај за процената на влијанието врз приватноста

Со едно независно истражување на прашања на приватноста во врска со Smart Meters, што го спроведе Lockstep Consulting, е утврдено дека немало неовластени откривања на собраните лични податоци во врска со примената на програмата Smart Meter.

Во извештајот е наведено дека:

- контролата на приватноста е строга и податоците за мерење се соодветно заштитени
- безбедноста на Smart Meters е добро проектирана – сите бежични врски се шифрирани и тоа не може да се направи неупотребливо, и постојат строги процедури за безбедно постапување за да се спречи пристап кон податоци за мерење од трети страни без согласност на потрошувачот

- индустријата усвоила добри стандарди и процедури за безбедност на информации
- во светлината на дополнителни податоци што ќе се создадат кога ќе бидат достапни нови апликации, истражувањето подготви препораки во однос на обезбедувањето идно почитување на режимот на приватност - Essential Services Commission ќе ги примени тие препораки.

### Сигурна технологија

Smart Meters, и придружните комуникациски мрежи што се поставуваат во Викторија, се опремени со безбедносни елементи за да се спречи неовластен пристап.

Бежичните врски помеѓу струјомерите, дистрибутерите и мрежите на домашно подрачје (home area networks - HAN) се шифрирани и тоа не може

да се направи неупотребливо. Шифрираната бежична врска помеѓу струјомерот и дистрибутерот не користи интернет, што пружа натамошна безбедност.

Компаниите за струја исто така применуваат строги управни постапки за да спречат пристап на трети страни без согласност на потрошувачот.

Јавете се на вашиот локален дистрибутер за натамошни информации за мерките за безбедност што тој ги употребува за да ја заштити вашата приватност.