

1. ЗАШТО ЕПС ПРЕУЗИМА БРОЈИЛА ОД ДОСАДАШЊИХ ВЛАСНИКА?

Закон о енергетици обавезао је ЕПС, као продавца и дистрибутера електричне енергије, да сноси одговорност за исправно функционисање мерних уређаја којима се мери роба коју ЕПС продаје. Законско решење које се сада примењује у Србији је у складу са законском регулативом и праксом у свим развијеним земљама у којима у овој области важе тржишни услови пословања. Уређај којим се мери роба коју продавац продаје, не може бити у власништву купца. Одговорност за мерење на пумпи сноси трговац, за исправност кантара такође трговац, ваге у продавници, такође трговац...бројила такође трговац, дистрибуција.

Препуштање одговорности дистрибуцији, односно предаја бројила а потом и замена тих старих уређаја, новим дигиталним бројилима, за грађане је добровољно и бесплатно!!!

Нису тачне тврдње да ће се то на неки чудан начин појавити у рачунима грађана. За грађане који сада имају бројила све је бесплатно.

ЕПС никога неће терати да потпише споразум. Ко не потпише споразум, остаје власник бројила, самим тим и даље сноси одговорност за исправно функционисање тог бројила и плаћа трошкове за његово одржавање. Потписивањем споразума, купац своју одговорност за рад мерног уређаја, одмах пребацује на продавца, на дистрибуцију.

Када дистрибуција буде мењала бројила у одређеним подручјима, замениће бројило и код онога ко није хтео да потпише уговор. И тај купац, као и други, неће платити ништа. У складу са законском обавезом да одговара за мерни уређај, дистрибуција ће морати да постави своје бројило. Бројило купца који не жели да га пренесе дистрибуцији, биће скинуто и враћено власнику.

Будући купци струје који се прикључују на мрежу, плаћају електроенергетску сагласност. У тој цени се налазе трошкови свих потребних такси, опреме и радова, укључујући и трошак набавке нових дигиталних бројила које ће по веома повољним ценама у великим количинама набављати ЕПС. Бројила ће сигурно бити јевтинија него да их грађани сами купују од трговаца и плаћају трговачке марже. ЕПС неће бити препродавац бројила.

Јасно је да купац, коме дистрибуција врати старо бројило, са њим неће моћи да се појави на тржишту и да га прода неком грађанину који се тек прикључује на мрежу.

2. ЗАШТО ЕПС ПРЕУЗИМА БРОЈИЛА БЕЗ НАКНАДЕ?

Бројила су у Србији стара око 25 година. Око 90 одсто бројила је технолошки превазиђено и практично им је тржишна вредност нула. Грађани су до сада, приликом набавке бројила, били препуштени трговцима, увозницима, па и неким домаћим произвођачима, јер су сами морали да их купују и плаћају по два-три пута вишим ценама од оних по којима их сада купује ЕПС. До сада су бројила морала само да тачно мере, па је свако бројило које тачно мери, могло да буде постављено. Сада су модерном, информационо развијеном дистрибутивном систему који правимо, потребна вишефункционална бројила, која не само што мере, него омогућавају и на пример, даљинско читавање потрошње, искључивање дужника... Тешко је рећи колико је произвођача пласирало бројила у Србији, какви су све технолошки нивои...квалитет, сервисирање...Уз то шаренило бројила немогуће је направити реалан ценовник свих могућих типова половних бројила са којим би свако био задовољан.

ЕПС никога неће терати да потпише споразум. Ко не потпише споразум, такође ће добити ново дигитално бројило а старо ће му бити враћено, с тим што власник новопостављеног бројила постаје дистрибуција односно ЕПС, која преузима и одговорност за исправно функционисање и одржавање новог бројила.

Потписивањем споразума, купац своју одговорност за рад мерног уређаја, одмах пребацује на продавца, на дистрибуцију.

Предаја бројила а потом и замена тих старих уређаја, новим дигиталним бројилима, за грађане је добровољно и бесплатно!!!

Нису тачне тврдње да ће се то на неки чудан начин појавити у рачунима грађана. **За грађане који сада имају бројила све је бесплатно.**

3. ДА ЛИ ЕПС ПРЕУЗИМАЊЕМ БРОЈИЛА ЗЛОУПОТРЕБЉАВА МОНОПОЛСКИ ПОЛОЖАЈ..НАМЕЋЕ НЕПРАВЕДНЕ КУПОВНЕ ИЛИ ПРОДАЈНЕ ЦЕНЕ...

ЕПС никоме не намеће неправедне цене, јер је замена бројила потпуно бесплатна.

Када **нови купац** буде плаћао електроенергетску сагласност да би се прикључио на мрежу, као што плаћа када се прикључује на топловод, гасовод, водовод...он **ће платити ново дигитално бројило тачно онолико колико га је ЕПС платио када га је набавио на тендеру**, у складу са законском процедуром. **То неће бити неправедна, већ значајно нижа цена од оне по којој би је тај грађанин куповао у радњама, од трговаца, који бројила купују у мањим количинама од произвођача. Мала набавка, виша цена, већа набавка, нижа набавна цена. Трговац урачунава и своју маржу, ЕПС нема марже, ЕПС продаје бројило по набавној цени.**

ЕПС не жели монопол, већ тржишну утакмицу. Тржиште неће оборити цену киловат сата ЕПС-а. Напротив, конкуренција и тржиште ће донети тржишне а не социјалне цене струје. За тржиште је потребан модеран, информационо развијен дистрибутивни систем у коме дигитална вишефункционална бројила имају значајну улогу. Тај посао мора да почне и ЕПС га почиње. Тржиште неће укинути дистрибуције нити ће донети неке нове дистрибуције. Тржиште ће донети нове трговце електричном енергијом. Дистрибуције ће бринути да сви трговци на том тржишту имају једнак приступ савременој дистрибутивној мрежи и да сви они испоруче струју оним купцима са којима су то уговорили. Савремена дигитална бројила ће, између осталог, створити услове да се трговци мењају а да њихов одлазак или долазак не створи проблеме у снабдевању.

Све то се неће десити сутра или за годину –две, али ми морамо да се припремимо за то. Рок у ЕУ за потпуну либерализацију тржишта на коме ће грађани моћи да бирају продавце, је 2015. година. Дистрибуције ће радити по строго прописаним условима које одређује не ЕПС, већ независно регулаторно тело. Све то неће бити могуће са оваквим односима у овој области.

4. ДА ЛИ ЈЕ ПРЕУЗИМАЊЕ И НАБАВКА БРОЈИЛА САМО ОД ЕПС-а УЧВРШЋИВАЊЕ МОНОПОЛА ЕПС-а И ГАШЕЊЕ СЛОБОДНОГ ТРЖИШТА

Не. ЕПС не жели монопол! ЕПС жели либерализацију тржишта на коме ће свако ко жели да продаје електричну енергију моћи да је понуди купцима у Србији. ЕПС је спреман да се у тржишној утакмици са својим ценама и својом робом, бори са конкуренцијом. Конкуренција ЕПС-у, произвођачу и трговцу електричном енергијом, биће, пре свега, трговци, који ће се овде појавити не са својом, већ са струјом коју купе од других и са тржишним ценама. То значи да ће и ЕПС-ове цене бити тржишне.

Да би једног дана грађани могли да бирају од ког трговца ће куповати енергију, мора да постоји савремена, информационо развијена дистрибутивна мрежа, у којој су дигитална бројила само један, али важан сегмент. Наша дистрибутивна мрежа сада то није, али ће једног дана бити а почетак те модернизације није могућ са оваквим бројилима каква имамо сада. Када ЕПС буде набављао бројила у великим количинама, по повољним ценама, грађани неће, као до сада, јурити бројила сумњивог квалитета, чак и по бувљацима, нити ће их плаћати по значајно вишим ценама од оних по којима их набавља ЕПС.

Грађанин који има старо бројило бесплатно ће добити ново дигитално бројило.

Новим купцима, који се прикључују на мрежу, ЕПС ће поставити нова бројила која ће их коштати онолико колико их је платио ЕПС (у цену електро енергетске сагласности биће урачуната и вредност бројила). Дакле, нема препродаје.

5. ШТА ЋЕ БИТИ СА БРОЈИЛИМА КОЈА САДА ПРЕУЗИМА ЕПС, „КАДА УМЕСТО ОВИХ ДИСТРИБУЦИЈА, ДОЂУ НЕКЕ ДРУГЕ ДИСТРИБУЦИЈЕ КОЈЕ ЋЕ ИМ ПРОДАВАТИ СТРУЈУ“? ДА ЛИ ЋЕ ТАДА ЕПС ДА БРОЈИЛА ПРЕБАЦУЈЕ НА ТЕ НОВЕ ДИСТРИБУЦИЈЕ?

У Србију неће доћи нови дистрибутери, већ ће са тржиштем доћи само нови трговци, који ће на међународном тржишту да купују електричну енергију и продају је купцима, на пример, грађанима у Србији. Дистрибутер ће бити у обавези и да тим трговцима, као и сада ЕПС-у, под једнаким условима омогући пренос електричне енергије кроз дистрибутивну мрежу, све до купца. У неким земљама, када се пре десетак и више година, рађало тржиште које ће код нас заживети кроз неколико година, бројила су мењала власнике. Час један, час други трговац. Никада купац није био власник бројила, што је код нас случај. Сада се у тим земљама одустало од те праксе, зато што трговци долазе и одлазе са тржишта а дистрибуција, која преноси струју од трговца до купца, и купац остају. Зато ће код нас бити примењено решење које је сада на снази у развијеним земљама – власник бројила је дистрибутер који је трговцу и купцу одговоран за исправно мерење.