

Nám. Sv. Egídiá 102/10, 058 01 Poprad
Tel:+421 52 7722626, +421 903 142771
email: asociacia@obnovitelne zdroje.eu
<https://obnovitelne zdroje.eu>

Ponuka na zníženie fixných poplatkov odberových miest elektriny a riešenie energetiky s minimálnymi nákladmi

Vážení zástupcovia samospráv, podnikateľských subjektov a spoločenstiev vlastníkov bytov (SVB)! V súvislosti s inštaláciou fotovoltických zariadení (FVZ) boli, po vyhodnotení maximálnych odoberaných výkonov a ročných spotrieb z webového zdieľania údajov z odberných miest poskytovaných distribučnými spoločnosťami, zistené dlhodobé neriešené problémy s predimenzovaním odberných miest. Týmto samosprávy, podnikateľské subjekty a SVB prišli po niekoľkonásobne zvýšených poplatkoch za rezervovanú kapacitu/ tarifu za prístup do DS, **v niektorých prípadoch rádovo o tisíce eur**. Od roku 2009 ako potvrdzuje článok <https://hnonline.sk/prakticke-hn/261555-bytove-domy-platia-ako-male-podniky> sa zvýšili stále platby, čo finančne zaťažilo najmä spotrebiteľov. **Zmenou fixných taríf sa im niekoľkonásobne zvýšili platby**. Fixné poplatky sa zvyšovali niekoľko krát, naposledy návrhom na trojnásobne zvýšenie od 1. 1. 2017, pozri v prílohe.

Ďalším zisteným vážnym problémom, je systém verejného obstarávania nanútený samosprávam pri výbere dodávateľa elektriny za údajne najnižšiu cenu. Ako sme zistili táto cena je v skutočnosti v niektorých prípadoch aj 20-30 % vyššia ako pri výbere dodávateľa bez verejnej súťaže. Reálnu koncovú cenu elektriny si vypočítate jednoduchým prepočtom ak podelíte celkové náklady z faktúry v eur s DPH počtom spotrebovaných kWh. Porovnanie ceny elektriny nájdete na webovej stránke <https://www.vyhodnaenergia.sk/> **Súčasný systém verejného obstarávania je v rozpore s legislatívou EÚ a ochranou práv spotrebiteľa. APOZE navrhla zmeniť túto scestnú legislatívu, ktorá finančne poškodzuje samosprávy. Záujemcom ponúkame právnu pomoc pri náhrade spôsobenej škody.**

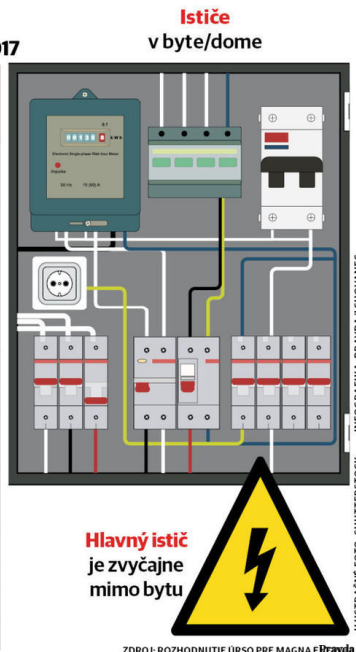
Členom Asociácie na podporu obnoviteľných zdrojov energie (APOZE) ponúkame, okrem poradenskej činnosti v oblasti OZE uvedenej na našej webovej stránke <https://obnovitelne zdroje.eu>, **bezplatne analýzu odberových miest a vypracovanie návrhu na zníženie finančných nákladov.**

- Po poskytnutí prístupových údajov k webovému zdieľaniu údajov vašej distribučnej spoločnosti vyhodnotíme maximálnu, celoročnú spotrebu a účinnosť zo všetkých odberných miest s priebehovým meraním na základe čoho navrhujeme zníženie rezervovanej kapacity (RK) resp. **(Odporúčame požiadať distribučnú spoločnosť o výmenu elektromerov za tzv. smart-elektromery s inteligentným priebehovým meraním)**. Ak registráciu zdieľania nemáte, zabezpečíme ju, vrátane elektronickej fakturácie u vášho dodávateľa elektriny alebo plynu.
- Na základe plnej moci zabezpečíme podanie žiadosti distribučnej spoločnosti o zníženie RK resp istenia vrátane vypracovania revíznej správy v prípade potreby výmeny ističov našim revíznym technikom.
- **Samosprávy a podnikateľské subjekty, ktoré nemajú energetika týmto ušetria na mzdových nákladoch.** Znížime vaše náklady vyhodnotením výhodnosti ceny elektriny z e-faktúr z webu vášho dodávateľa.
- Spracujeme vám na dohodnutej periodickej báze vyhodnocovanie spotreby resp. aj výroby elektriny vyrobenej FVZ s prepočtom návratnosti.
- Informácie o nami podaných návrhoch na potrebu odstránenia nesúladu zákona o spotrebnej dani z elektriny so zákonom o energetike a novely zákona o podpore OZE nájdete v rubrike aktuality na našej webovej stránke. <https://obnovitelne zdroje.eu/aktuality.html> (V prípade FVZ- lokálnych zdrojov nad 10 kW na Slovensku stále platí absurdná povinnosť vynucovaná pod hrozbou pokút colnými úradmi mesačne podávať daňové priznanie o spotrebnej dani pričom spotrebnú daň musíte platiť nielen z elektriny vyrobenej FVZ ale aj namiesto vášho dodávateľa za dodanú elektrinu a to dokonca na všetkých odberných miestach bez ohľadu na to, že tam nie je žiadne FVZ. V prípade samospráv so stovkami odberných miest vrátane verejného osvetlenia je to zjavne nezmyselná byrokratická šikana!) 28. 2. 2024 sa už uskutočnilo rokovanie APOZE s pracovníkmi sekcie energetiky Ministerstva hospodárstva SR.

Poplatky za ističe na rok 2017

Ceny za pripojenie odberateľa elektriny do distribučnej sústavy do 1 kV na obdobie od 1. januára do 31. decembra 2017

Pre amperickú hodnotu hlavného ističa 1-fázového odberu	do 1x	25 A	50,63 €
Pre amperickú hodnotu hlavného ističa 3-fázového odberu	do 3x	13 A	79,31 €
	do 3x	16 A	97,62 €
	do 3x	20 A	122,02 €
	do 3x	25 A	152,53 €
	do 3x	32 A	195,23 €
	do 3x	40 A	244,04 €
	do 3x	50 A	305,05 €
	do 3x	63 A	384,36 €
	do 3x	80 A	488,08 €
	do 3x	100 A	610,10 €
	do 3x	125 A	762,63 €
	do 3x	160 A	976,16 €
	do 3x	200 A	1 220,20 €
	do 3x	250 A	1 525,25 €
	do 3x	315 A	1 921,82 €
	do 3x	400 A	2 440,40 €
*za každý 1 A	nad 3x	400 A	*6,10 €


 Zdroj: <https://ekonomika.pravda.sk/ludia/clanok/414389-prud-zdravie-isticie-sa-oplati-obmedzit/>

CENNÍK POPLATKOV ZA PRIPOJENIE DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY NA ÚROVNI NÍZKEHO NAPÄTIA (NN) NA ROK 2023
 (platný od 1. januára do 31. decembra 2023)

DRUH ODBERU	Amperická hodnota hlavného ističa (A)	Cena (poplatok) bez DPH (EUR)	Cena (poplatok) s DPH (EUR)
JEDNOFÁZOVÝ	do 1x25	65,83	79,00
TROJFÁZOVÝ	do 3x13	92,50	111,00
	do 3x16	113,75	136,50
	do 3x20	142,08	170,50
	do 3x25	177,92	213,50
	do 3x32	227,50	273,00
	do 3x40	284,58	341,50
	do 3x50	355,83	427,00
	do 3x63	448,33	538,00
	do 3x80	569,58	683,50
	do 3x100	711,67	854,00
	do 3x125	890,00	1 068,00
	do 3x160	1 139,17	1 367,00
	do 3x200	1 423,75	1 708,50
	do 3x250	1 780,00	2 136,00
	do 3x315	2 242,50	2 691,00
	do 3x400	2 847,92	3 417,50
nad 3x400 (za každý Ampér)		7,12	8,54

 Pozn.:
 A - ampér
 Istič - hlavný istič pred elektromerom
 Hodnota ističa napr. do 3x25 A znamená vrátane ističa danej hodnoty

Poznámky:

Maximálna rezervovaná kapacita (MRK) je maximálna hodnota okamžitého výkonu, ktorý je možné preniesť zariadením sústavy, pričom na napäťovej úrovni zvn, vvn a vn sa hodnota maximálnej rezervovanej kapacity, ktorá je ohodnotená v Zmluve o pripojení a určená v pripojovacích podmienkach, rovná činnému výkonu v megawattoch (MW), ktorý je PS/DS schopná bezpečne preniesť do miesta pripojenia odberu z PS/DS.

Dohodnuté 1/4h maximum. Hodnota štvrťhodinového elektrického výkonu (maximálny odoberaný výkon počas 15 minút) dohodnutá v odoberovom diagrame.

Spotreba energie všeobecne označuje množstvo určitého druhu (viacerých či všetkých druhov) energie, ktoré sa spotrebuje v danej oblasti za určité obdobie (deň, týždeň, mesiac, rok).

Účinník je pomer činného a zdanlivého výkonu. Je to kosínus uhla medzi vektorom napätia a prúdu v obvodech striedavého prúdu.