

## Informácie o dynamickej cene elektriny

Dynamickou cenou je taká cena za dodávku elektriny, ktorá podlieha vývoju na trhu s elektrickou energiou a má okamžitý dopad na výšku fakturovanej ceny za dodávku elektriny. Ak je možné dohodnúť cenu za dodávku elektriny považovať za **trhovú (dynamickú) cenu**, tak táto cena bude v príslušnom mesiaci vypočítaná na základe váženého priemeru hodinových cien na krátkodobom trhu s elektrinou, kde váhou je dodané množstvo elektriny v príslušnej obchodnej hodine. Vývoj dynamickej ceny je tak konkrétne odvodený od vývoja na slovenskom krátkodobom trhu s elektrinou organizovanom spoločnosťou OKTE, a.s.

Dodávateľ týmto zároveň **upozorňuje odberateľov na výhody a riziká** spojené s takouto dohodou o trhovej (dynamickej) cene za dodávku elektriny.

Výhody trhovej (dynamickej) ceny:

- Za hlavnú výhodu je možné považovať možnosť Odberateľa ovplyvniť (znížiť) cenu ním odobranej elektriny, a to pri odbere elektriny mimo časov s vyššími cenami elektriny na denných a vnútrodenných trhoch s elektrinou.
- Cena odráža aktuálny stav na trhu s energiami, Odberateľ tak vie pružne reagovať na zverejnenú cenu. V prípade, ak majú ceny elektriny na trhu vysokú volatilitu, dodávateľ si pri fixnej cene riziká zvyčajne premietajú do vysokých prirážok rozpočítaných na dlhšie obdobie dodávky. Práve pri dynamickej cene môže odberateľ výrazne profitovať z nižších cien na spotovom trhu, pričom dodávateľ má na takéto produkty relatívne nižšie prirážky v porovnaní s fixnou cenou, keďže pri zmene ceny na trhu znášajú menšie obchodné riziko pri dodávke za dynamickú cenu.

Nevýhody trhovej (dynamickej) ceny:

- Nakoľko sa cena elektriny odvíja od trhových hodnôt, nevýhodou je neistota vo výške ceny a vo výslednej platbe za dodávku elektriny. Vývoj ceny na trhu nie je nikdy vopred garantovaný a podlieha mnohým faktorom. Výška ceny elektriny tak môže ísť na trhu oboma smermi t.j. pokles i rast nie je žiadnym spôsobom limitovaný, a teda dohodnutie fixnej ceny môže byť za určitých okolností na trhu výhodnejšie.

## Informácie o inteligentnom meracom systéme

V zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. (ďalej len „Zákon o energetike“) je dodávateľ elektriny povinný uzatvoriť s koncovým odberateľom elektriny zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny iba v prípade, ak je dodávateľom elektriny dodávajúcim elektrinu do viac ako 100 000 odberných miest, a ak o to koncový odberateľ elektriny požiadava, pričom zároveň platí, že koncový odberateľ elektriny má

v zmysle Zákona o energetike právo na uzatvorenie zmluvy o dodávke elektriny alebo zmluvy o združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny iba v prípade, ak má v odbernom mieste nainštalovaný inteligentný merací systém (ďalej len „IMS“). IMS je súbor zložený z určených meradiel (v zmysle zákona č. 142/2000 Z. z. o metrologii) a ďalších technických prostriedkov, ktorý umožňuje zber, spracovanie a prenos nameraných údajov o výrobe alebo spotrebe elektriny alebo plynu, ako aj poskytovanie týchto údajov účastníkom trhu.

Kategórie koncových odberateľov elektriny, pre ktoré je opodstatnené využitie inteligentných meracích systémov, stanovuje vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 358/2013 Z. z. (ďalej len „Vyhláška“), ktorou sa ustanovuje postup a podmienky v oblasti zavádzania a prevádzky inteligentných meracích systémov v elektroenergetike. V týchto prípadoch sa náklady na obstaranie, inštaláciu a prevádzku inteligentných meracích systémov (IMS) pre jednotlivé kategórie koncových odberateľov elektriny v zmysle Vyhlášky zohľadnia v cenových rozhodnutiach príslušných prevádzkovateľov sústavy, a to po obstaraní a inštalácii inteligentných meracích systémov a ich uvedení do prevádzky. Koncový odberateľ elektriny, ktorého odberné miesto nespadá do určených kategórií koncových odberateľov elektriny s opodstatneným využitím inteligentných meracích systémov v zmysle Vyhlášky, má právo na inštaláciu inteligentného meracieho systému na žiadosť. Náklady na inštaláciu inteligentného meracieho systému v tomto prípade uhrádza koncový odberateľ elektriny v rozsahu podľa prevádzkového poriadku príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Postup pre uplatnenie práva na inštaláciu IMS na žiadosť odberateľa :

- Podanie žiadosti koncového odberateľa elektriny.
- Splnenie podmienok príslušného prevádzkovateľa sústavy zo strany koncového odberateľa elektriny na inštaláciu IMS.

Povinnosti príslušného prevádzkovateľa sústavy:

- Zabezpečiť inštaláciu IMS v lehote do štyroch mesiacov od podania žiadosti koncového odberateľa elektriny.
- Informovať koncového odberateľa elektriny pred inštaláciou IMS o všetkých funkciách a možnostiach interoperability IMS, o spôsobe a možnostiach využitia IMS koncovým odberateľom elektriny.
- Informovať koncového odberateľa elektriny o nákladoch koncového odberateľa elektriny, ktoré je povinný v súvislosti s inštaláciou IMS uhrádzať.
- Zverejňovať na svojom webovom sídle uplatnené náklady na inštaláciu IMS a typy IMS, ktoré sa ponúkajú koncovým odberateľom elektriny na inštaláciu na žiadosť koncového odberateľa.