

Príloha č.3 - Vysvetlenie k dynamickej cene elektriny a poučenie o inštalácii inteligentného meracieho systému

Vysvetlenie k dynamickej cene elektriny

Dohodnutú cenu za dodávku elektriny je možné považovať za **trhovú (dynamicckú) cenu**. 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.

Vzhľadom k tomu že cena za dodávku elektriny je dohodnutá ako trhovú (dynamiccká) cena, Dodávateľ týmto upozorňuje Odberateľa na **výhody a riziká** spojené s takouto dohodou o cene za dodávku elektriny.

Za hlavnú **výhodu** je možné považovať možnosť Odberateľa ovplyvniť (znižiť) cenu ním odobranej elektriny, a to pri odbere elektriny mimo časov s vyššími cenami elektriny na denných a vnútrodenných trhoch s elektrinou.

Nakoľko sa cena elektriny odvíja od trhových hodnôt, **nevýhodou** je neistota vo výške ceny a vo výslednej platbe za dodávku elektriny.

Poučenie o inštalácii inteligentného meracieho systému

V zmysle Zákona o energetike je dodávateľ elektriny povinný uzatvoriť s koncovým odberateľom elektriny zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny s dynamicckou 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 požiada, a koncový odberateľ má zároveň v odbernom mieste nainštalovaný **inteligentný merací systém (IMS)**.

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 dynamicckou cenou elektriny iba v prípade, ak má v odbernom mieste nainštalovaný inteligentný merací systém (IMS).

Inteligentným meracím systémom (IMS) je súbor zložený z určených meradiel (v zmysle zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii) 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., 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 č. 358/2013 Z. z. 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 č. 358/2013 Z. z., má právo na inštaláciu inteligentného meracieho systému **na žiadosť**. Náklady na inštaláciu inteligentného meracieho systému v tomto prípade uhradza koncový odberateľ elektriny v rozsahu podľa prevádzkového poriadku príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.