



# Legislatívne zmeny v súvislosti so zúčtovaním odchýlok

Jarná konferencia SPX 2023

**Na základe zmien legislatívy boli identifikované nasledovné zmeny týkajúce sa vyhodnotení odchýlok:**

- ❖ Zrušenie dekádnych vyhodnotení odchýlok
- ❖ Reťazenie zodpovednosti za odchýlku
- ❖ Distribučná skupina
- ❖ Proces zmeny subjektu zúčtovania a bilančnej skupiny
- ❖ Účastníci trhu na OOM
- ❖ Vzorec na výpočet odchýlky
- ❖ Zmena pri kreditnom hodnotení SZ
- ❖ Zaradenie cien VDT do určenia zúčtovacej ceny odchýlky

# Zrušenie dekádnych vyhodnotení odchýlok



- ❖ Cca 80 % opravných faktúr pri dekádnom vyhodnotení je do 0,10 EUR.
- ❖ Viac ako 90 % extrémne chybných meraní je opravených v riadnom dennom vyhodnotení.



- ❖ Návrh na zrušenie dekádnych vyhodnotení
- ❖ Možnosť robiť dobrovoľne predbežné mesačné vyhodnotenie

# Reťazenie zodpovednosti za odchýlku (1)



- ❖ Zákon 251/2012 umožňuje preniesť zodpovednosť za odchýlku.
- ❖ Reťazenie bude umožnené maximálne v troch krokoch.

§ 16 ods. 7 návrhu PTE: Podmienkou režimu prenesenej zodpovednosti za odchýlku pri odbornom mieste je uzatvorenie zmluvy o prevzatí zodpovednosti za odchýlku spolu so zmluvou o dodávke elektriny alebo zmluvy o združenej dodávke elektriny s dodávateľom elektriny, ktorý má uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky s organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou, alebo s dodávateľom elektriny, ktorý preniesol zodpovednosť za odchýlku na iného účastníka trhu s elektrinou, ktorý je subjektom zúčtovania, alebo na iného účastníka trhu s elektrinou, ktorý preniesol zodpovednosť za odchýlku na iného účastníka trhu s elektrinou, ktorý je subjektom zúčtovania. Podmienkou režimu prenesenej zodpovednosti za odchýlku pri odovzdávacom mieste je uzatvorenie zmluvy o prevzatí zodpovednosti za odchýlku alebo zmluvy o povinnom prevzatí zodpovednosti za odchýlku. Zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku môže byť uzatvorená so subjektom zúčtovania, ktorý má uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky s organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou, alebo so subjektom, ktorý preniesol zodpovednosť za odchýlku na iného účastníka trhu s elektrinou, ktorý je subjektom zúčtovania, alebo na iného účastníka trhu s elektrinou, ktorý preniesol zodpovednosť za odchýlku na iného účastníka trhu s elektrinou, ktorý je subjektom zúčtovania. Zmluva o povinnom prevzatí zodpovednosti za odchýlku môže byť uzatvorená iba so subjektom zúčtovania, ktorý má uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky s organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou.

# Reťazenie zodpovednosti za odchýlku (2)



§ 16 ods. 8 návrhu PTE : Ak ktorýkoľvek účastník trhu s elektrinou okrem účastníka trhu s elektrinou, ktorý je súčasne koncovým odberateľom elektriny alebo odberateľom elektriny v odovzdávacom mieste, preniesol podľa odseku 7 zodpovednosť za odchýlku na iného účastníka trhu s elektrinou, ktorý má zaistenú zodpovednosť za odchýlku podľa odseku 7, informuje o režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v súlade s prevádzkovým poriadkom organizátora trhu s elektrinou, pričom súčasťou tejto informácie je aj EIC číslo účastníka trhu s elektrinou, na ktorého preniesol zodpovednosť za odchýlku.

# Distribučná skupina



## Zavedenie pojmu **Distribučná skupina**

Distribučnou skupinou odberných miest dodávateľa elektriny skupina odberných miest, do ktorých zabezpečuje dodávku elektriny dodávateľ elektriny a pre ktoré zabezpečuje dodávateľ služby prístupu do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na vymedzenom území na základe rámcovej distribučnej zmluvy

# Proces zmeny subjektu zúčtovania a bilančnej skupiny



Proces zmeny subjektu zúčtovania a bilančnej skupiny bude zabezpečovaný prostredníctvom organizátora krátkodobého trhu s elektrinou.

- ❖ Skladá sa z technickej zmeny bilančnej skupiny a procesov predchádzajúcich technickej zmene bilančnej skupiny.
- ❖ Trvá najviac 9 dní.

# Účastníci trhu na OOM



- ❖ Dodávateľ/výkupca
- ❖ Subjekt zúčtovania zodpovedný za dodávku/výkup
- ❖ Agregátor
- ❖ Subjekt zúčtovania zodpovedný za agregáciu



# Vzorec na výpočet odchýlky



Matematický vzorec na výpočet odchýlky v jednotlivjej zúčtovacej perióde (MWh):

$$O = ZO - ZD - (MO - ZdO) + (MD - ZdD) - RE - FLstr + Flzis$$

O - odchýlka Subjektu zúčtovania,

ZO - celkový zmluvný odber SZ,

ZD - celková zmluvná dodávka SZ,

MO - agregovaná hodnota odberov zo sústavy v OOM priradených do bilančnej skupiny SZ,

ZdO – agregovaná hodnota zdieľaných odberov do OOM priradených do bilančnej skupiny SZ,

MD - agregovaná hodnota dodávok do sústavy v OOM priradených do bilančnej skupiny SZ,

ZdD - agregovaná hodnota zdieľaných dodávok do OOM priradených do bilančnej skupiny SZ,

RE - celková regulačná elektrina obstaraná od Poskytovateľov podporných služieb a Dodávateľov RE v bilančnej skupine SZ

FLstr - dodaná agregovaná flexibilita v OOM priradených do bilančnej skupiny SZ, pri ktorej má, v čase jej aktivácie, zodpovednosť za odchýlku ktorýkoľvek zo subjektov zúčtovania,

Flzis - dodaná agregovaná flexibilita v OOM iného subjektu zúčtovania, pri ktorej má, v čase jej aktivácie, zodpovednosť za odchýlku subjekt zúčtovania.

# Kreditné hodnotenie subjektu zúčtovania



Návrh PTE § 53:

- ❖ Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou uskutočňuje kreditné hodnotenie každého účastníka trhu s elektrinou, ktorý je subjektom zúčtovania.
- ❖ Výsledkom kreditného hodnotenia je zaradenie hodnoteného subjektu do jednej zo 6 skupín

# Zaradenie cien VDT do určenia zúčtovacej ceny odchýlky



Zúčtovacia cena odchýlky sa od 1.5.2023 stanovuje nasledovne:

a. ak bola v danej zúčtovacej perióde odchýlka sústavy záporná alebo rovná nule a bola dodaná regulačná elektrina, zúčtovacia cena odchýlky sa rovná maximu z nasledujúcich hodnôt:

- i. najvyššia cena kladnej regulačnej elektriny dodanej v danej zúčtovacej perióde,
- ii. 1,5 násobok ceny elektriny na dennom trhu slovenskej obchodnej oblasti,
- iii. 1,5 násobok váženého priemeru ceny elektriny na vnútrodennom trhu pre produkty s dĺžkou periódy 60 minút,
- iv. 1,5 násobok váženého priemeru ceny elektriny na vnútrodennom trhu pre produkty s dĺžkou periódy 15 minút v danej zúčtovacej perióde,

b. ak bola v danej zúčtovacej perióde odchýlka sústavy kladná, zúčtovacia cena odchýlky sa rovná minimu z nasledujúcich hodnôt:

- i. najnižšia cena zápornej regulačnej elektriny dodanej v danej zúčtovacej perióde,
- ii. 1,5 násobok ceny elektriny na dennom trhu slovenskej obchodnej oblasti v prípade zápornej ceny,
- iii. 1,5 násobok váženého priemeru ceny elektriny na vnútrodennom trhu pre produkty s dĺžkou periódy 60 minút v prípade zápornej ceny,
- iv. 1,5 násobok váženého priemeru ceny elektriny na vnútrodennom trhu pre produkty s dĺžkou periódy 15 minút v danej zúčtovacej perióde v prípade zápornej ceny,
- v. najnižšia cena elektriny na dennom trhu slovenskej obchodnej oblasti v prípade kladnej ceny,
- vi. vážený priemer ceny elektriny na vnútrodennom trhu pre produkty s dĺžkou periódy 60 minút v prípade kladnej ceny,
- vii. vážený priemer ceny elektriny na vnútrodennom trhu pre produkty s dĺžkou periódy 15 minút v danej zúčtovacej perióde v prípade kladnej ceny,

c. ak nebola v danej zúčtovacej perióde dodaná žiadna regulačná elektrina, zúčtovacia cena odchýlky sa rovná pevnej zúčtovacej cene odchýlky určenej vo výške 100 €/MWh.



# ĎAKUJEM ZA POZORNOSŤ

**Ing. Peter Čulen**  
Špecialista - odchýlky

**OKTE, a.s.**  
Mlynské nivy 48 • 821 09 Bratislava