

**Podklady k návrhu ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny predkladané prevádzkovateľom prenosovej sústavy**

Číslo	Názov výkazu	Za obdobie	Termín predloženia
1	Výkaz investičných výdavkov	plán na regulačné obdobie	do 31. marca roka t-1
		skutočnosť t-2	do 31. augusta roka t-1
2	Výkaz bilancie fyzických tokov elektriny	skutočnosť t-2	do 31. júla roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. augusta roka t-1
3	Výkaz cenových štatistik	predpoklad t	do 31. augusta roka t-1
		skutočnosť t-2	do 30. júna roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. augusta roka t-1
		predpoklad t	do 31. augusta roka t-1
4	Výkaz vybraných nákladov a výnosov	skutočnosť t-2	do 31. mája roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. augusta roka t-1
		predpoklad t	do 31. augusta roka t-1
5	Výkaz podporných služieb	mesačné hodnoty	do 20. dňa nasledujúceho mesiaca
		skutočnosť t-2	do 31. mája roka t-1
6	Výkaz regulačnej elektriny	mesačné hodnoty	do 20. dňa nasledujúceho mesiaca
		skutočnosť t-2	do 31. mája roka t-1
7	Výnosy za rezervovanú kapacitu od výrobcov elektriny	skutočnosť za regulačný rok t-2	do 31. augusta roka t-1
		plán na regulačný rok t	
8	Čistý výnos z aukcii prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy	skutočnosť za regulačný rok t-2, predpoklad t-1 a plán na regulačný rok t	do 30. júna roka t-1

1. Výkaz investičných výdavkov prevádzkovateľa prenosovej sústavy (ďalej aj „VIV-E-PS“) zahŕňa prehľad skutočných výdavkov na investície za predchádzajúce dva roky „t-3 a t-2“, predpokladané výdavky na investície v roku predloženia výkazu „t-1“ a plán investícií na päť rokov dopredu, to znamená za roky t až t+4.

VIV-E-PS		rok t-3	rok t-2	rok t-1	rok t	rok t+1	rok t+2	rok t+3	rok t+4
		tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur
1	Prenos elektriny								
2	z toho vedenia								
3	z toho transformátorové stanice								
4	z toho dispečing								
5	z toho ostatné								
6	Investície do regulovaných činností								

V riadku 5 „z toho ostatné“ sa uvádzajú údaje o investícii, ktorá súvisí s prenosom elektriny a nie je uvedená v riadkoch 2, 3, 4.

## 2. Výkaz bilancie fyzických tokov elektriny

V tabuľkách „Objem elektriny na vstupe“ a „Objem elektriny na výstupe“ sa udávajú namerané hodnoty. Ak na niektorých vstupoch alebo výstupoch neboli hodnoty namerané, udávajú sa hodnoty určené výpočtom.

### 2.1 Objem elektriny na vstupe

Elektrina na vstupe		MWh
	A	b
1	Výrobca elektriny/prenosová sústava	
2	Prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny/prenosová sústava	
3	Regionálna distribučná sústava /prenosová sústava	
4	Miestna distribučná sústava/ prenosová sústava	
5	Zahraničie/ prenosová sústava	
6	Celkom	

V tabuľke sa vykazujú v MWh za rok tieto hodnoty:

1. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní výrobcu elektriny a prenosovej sústavy; hodnoty sa vyplnia pre tých výrobcov elektriny, ktorí sú do prenosovej sústavy pripojení priamo a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 1),
2. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny a prenosovej sústavy; hodnoty sa vyplnia pre tých prevádzkovateľov zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorí sú do prenosovej sústavy pripojení priamo a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 2)
3. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní s regionálnou distribučnou sústavou (riadok 3),
4. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní s miestnou distribučnou sústavou (riadok 4),
5. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a zahraničnej prenosovej alebo zahraničnej distribučnej sústavy (riadok 5),
6. ročný objem celkovej dodanej elektriny do prenosovej sústavy; súčet riadkov 1 až 5 (riadok 6).

### 2.2 Objem elektriny na výstupe

Elektrina na výstupe		MWh
	a	b
1	Prenosová sústava/regionálna distribučná sústava	
2	Prenosová sústava/miestna distribučná sústava	
3	Prenosová sústava/výrobca elektriny	
4	Prenosová sústava/prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny	
5	Prenosová sústava/odberateľ elektriny	
6	Prenosová sústava/zahraničie	
7	Celkom	

V tabuľke sa vykazujú v MWh za rok tieto hodnoty:

1. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a regionálnej distribučnej sústavy (riadok 1),
2. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a miestnej distribučnej sústavy (riadok 2),
3. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a výrobcu elektriny; hodnoty sa vyplnia pre tých výrobcov elektriny, ktorí sú do prenosovej sústavy pripojení priamo a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 3)
4. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny; hodnoty sa vyplnia pre tých prevádzkovateľov zariadenia na uskladňovanie elektriny, ktorí sú do prenosovej sústavy pripojení priamo a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 4),
5. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a odberateľa elektriny; sú to odberatelia, ktorí sú do prenosovej sústavy regulovaného subjektu pripojení priamo, a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 5),
6. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a zahraničnej prenosovej alebo zahraničnej distribučnej sústavy (riadok 6),
7. ročný objem celkovej odobratej elektriny z prenosovej sústavy, súčet riadkov 1 až 6 (riadok 7).

### 2.3 Vlastná spotreba elektriny a straty

Vlastná spotreba a straty		MWh
A		b
1	Vlastná spotreba	
2	Straty	

### 3. Výkaz cenových štatistík prevádzkovateľa prenosovej sústavy

Uplatňované údaje		Technická jednotka – popis	Technická jednotka – množstvo	tisíc eur
a		b	c	d
1	Počet odovzdávacích miest			
2	Položka 1			
3	Položka 2			
4	Položka 3			
5	Položka 4			
6	Položka 5			
7	Položka 6			
8	Položka 7			
9	Položka 8			
10	Položka 9			
11	Položka 10			
12	Celkom	x	x	

V riadku 1 sa vo výkaze uvádza počet odovzdávacích miest alebo odberných miest.

V ďalších riadkoch sa v stĺpci a uvádzajú položky, na základe ktorých je určovaná cena za prenos elektriny (napríklad stála platba, prenesená elektrina, rezervovaná kapacita a podobne),

v stĺpci b sa uvádzajú technické jednotky súvisiace s položkami uvedenými v stĺpci a (napríklad MWh, MW a pod.),

v stĺpci c sa uvádza množstvo takto spočítaných položiek (počet prenesených MWh, počet rezervovaných MW) a

v stĺpci d sa uvádzajú výnosy z jednotlivých položiek. Vo výkaze sa rovnako uvádzajú systémové služby. Vo výkaze sa uvádzajú aj prírážky za nedodržanie zmluvných hodnôt. Ak je viac prenosových sadzieb, výkaz sa vyplňa pre jednotlivé sadzby osobitne.

### 4. Výkaz vybraných nákladov a výnosov prevádzkovateľa prenosovej sústavy

Vybrané náklady/výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy		tisíc eur
1	Náklady na nákup elektriny na krytie strát	
2	Náklady na nákup elektriny pre vlastnú spotrebu	
Nakúpené podporné služby		tisíc EUR
1	FCR	
2	aFRR+	
3	aFRR-	
4	mFRR+	
5	mFRR-	
6	TRV3+	
7	TRV3-	
8	Sekundárna regulácia napätia	
9	Štart z tmy	
10	Iné	
11	Celkom	

V tabuľke sa vyplnia náklady na nákup elektriny na krytie strát a pre vlastnú spotrebu, ako aj náklady na nákup jednotlivých druhov podporných služieb, v súlade s „Prevádzkovým poriadkom prevádzkovateľa prenosovej sústavy“ a s „Technickými podmienkami prístupu a pripojenia a pravidiel prevádzkovania prenosovej sústavy“.

**5. Výkaz podporných služieb (ďalej aj „VPpS“)**

VPpS	FCR		aFRR+		aFRR-		mFRR+		mFRR-		TRV3min+		TRV3min-	
Dátum a čas	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena
	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW
dd.mm.hh														
dd.mm.hh														

Vysvetlivky k tabuľke:

dd.mm.hh je deň, mesiac, hodina

Vo výkaze podporných služieb sa uvádzajú nakúpené objemy (MW) a priemerné ceny (euro/MW) pre jednotlivé typy podporných služieb v jednotlivých hodinách mesiaca. Priemerná cena sa vypočíta ako priemerná cena nakúpených podporných služieb pre danú hodinu.

**6. Výkaz regulačnej elektriny (ďalej aj „VEreg“)**

VEreg	Kladná regulačná elektrina		Záporná regulačná elektrina	
Dátum a čas	Objem	Cena	Objem	Cena
	MWh	euro/MWh	MWh	euro/MWh
dd.mm.hh				
dd.mm.hh				

Vysvetlivky k tabuľke:

dd.mm.hh je deň, mesiac, hodina

Vo výkaze regulačnej elektriny sa uvádzajú nakúpené objemy (MWh) a priemerné ceny (euro/MWh) kladnej regulačnej elektriny a zápornej regulačnej elektriny v jednotlivých hodinách mesiaca. Priemerná cena sa vypočíta ako priemerná cena nakúpenej regulačnej elektriny pre danú hodinu.

7. Výkaz skutočných a plánovaných výnosov z rezervovanej kapacity (RK) výrobcov elektriny uplatňovanej pri výrobe elektriny

Číslo	Výkaz výnosov z RK výrobcov elektriny	Inštalovaný výkon rok t-2	Výnosy v roku t-2	Inštalovaný výkon rok t	Výnosy v roku t
		MW	tisíc eur	MW	tisíc eur
	a	b	c	d	e
1	Prenosová sústava				

**8. Výkaz čistého výnosu z aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy (ďalej aj „VA“)**

Číslo		t-2	t-1	t	t+1	t+2
		tisíc EUR	tisíc EUR	tisíc EUR	tisíc EUR	tisíc EUR
1	VA					
2	Prevádzkové náklady z VA					
3	Použitie do taríf z VA					
4	VA pred odvodmi a daňami					
5	Odvody z VA					
6	Dane z VA					
7	Čistý VA					
8	Odvod do Zákonného rezervného fondu z VA					
9	Účet nepoužitého VA za predchádzajúce roky					
10	Investície financované z VA					
11	Čistý VA do Zákonného rezervného fondu					
12	Zostatok finančných prostriedkov VA na konci roka					
13	Investície financované z VA (spolu)					
14	Investičný projekt – názov					
15	- z toho financované z VA					

Vysvetlivka k tabuľke:

Výkaz č. 8: Pri znížení časti Zákonného rezervného fondu vytvoreného nad rámec Obchodného zákonníka sa finančné zdroje VA, o ktoré bol Zákonný rezervný fond navýšený, vracajú späť na účet Zostatok finančných prostriedkov VA.