

## **R O Z H O D N U T I E**

Číslo: 0190/2012/S-AP

Martin, 27.09.2012

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor strategických analýz, ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. uu) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 283/2008 Z. z. v spojení s § 19 ods. 4 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení zákona č. 283/2008 Z. z. vo veci schvaľovania pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov a pravidiel pre odpisovanie

### **rozhodol**

podľa § 15 ods. 1 a 3 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov tak, že regulovanému subjektu Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO: 35 829 141 **schvaľuje** na obdobie od 1. januára 2013 do 31. decembra 2013 tieto pravidlá pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov a pravidlá pre odpisovanie:

### **Pravidlá pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov a pravidiel pre odpisovanie**

#### I. ÚVOD

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví vydal dňa 21.12.2005 Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústave, a.s. povolenie č. 2005E 0137 na predmet podnikania elektroenergetika a rozsah podnikania prenos elektriny s termínom začatia výkonu činnosti od 1.1.2006 a neurčitou dobou platnosti povolenia. Povolenie č. 2005E 0137 zo dňa 21.12.2005 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví dvakrát zmenil: 1. zmena dňa 4.5.2006 z dôvodu zmeny sídla spoločnosti a 2. zmena dňa 25.1.2007 z dôvodu zmeny zodpovedného zástupcu.

Výnosy za regulovanú činnosť prenos elektriny (vrátane všetkých činností spojených s prevádzkovaním prenosovej sústavy: elektrina na straty, systémové a podporné činnosti, ...) tvorili v roku 2011 cca 99,8 % celkových výnosov spoločnosti.

Pre vedenie účtovníctva Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s., ktoré vyúsťuje do vedenia regulačného výkazníctva sa využíva:

- systém analytických účtov, na ktorých sa sledujú jednotlivé položky nákladov a výnosov tak, aby bola možná ich jednoznačná identifikácia,
- systém controllingových objektov, ktoré poskytuje účtovný systém SAP s využitím všetkých jeho prvkov (účtovný okruh – profit centrum – nákladové stredisko – štatistická zákazka – skutočná zákazka – zákazka s výnosmi),

- napojenie organizačnej štruktúry spoločnosti na systém controllingových objektov, prostredníctvom ktorých je možné jednoznačne priradiť príslušné náklady resp. výnosy na konkrétny controllingový objekt a organizačný útvar.

## Pravidlá pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov a pravidiel pre odpisovanie

### 1. Základné pojmy

SEPS – Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.

ÚRSO – Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

Vyhláška ÚRSO – vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 415/2008 z 1. októbra 2008 o spôsobe vedenia oddelenej evidencie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva, o spôsobe vedenia oddelenej evidencie nákladov, výnosov, aktív a pasív a predkladaní výstupov z oddelenej evidencie.

Prenos elektriny – preprava elektriny prenosovou sústavou na vymedzenom území.

Prenosová sústava – súbor vzájomne prepojených elektrických vedení a elektroenergetických zariadení potrebných na prenos elektriny a súbor vzájomne prepojených elektrických vedení a elektroenergetických zariadení potrebných na prepojenie prenosovej sústavy so sústavami mimo vymedzeného územia. Súčasťou prenosovej sústavy sú i meracie, ochranné, riadiace, zabezpečovacie, informačné a telekomunikačné zariadenia potrebné na prevádzkovanie prenosovej sústavy.

Prevádzkovateľ prenosovej sústavy – právnická osoba, ktorá má povolenie na prenos elektriny na vymedzenom území (v rámci Slovenskej republiky túto činnosť zabezpečuje SEPS na základe udelennej licencie na prenos elektriny).

Podporné služby – služba, ktorú poskytuje výrobca elektriny prevádzkovateľovi prenosovej sústavy na zabezpečenie poskytovania systémových služieb potrebných na dodržanie kvality dodávky elektriny a na zabezpečenie prevádzkovej spoľahlivosti sústavy.

Systémové služby – služba prevádzkovateľa prenosovej sústavy potrebná na zabezpečenie spoľahlivosti sústavy na vymedzenom území, zahrnuje i potrebné služby, ktoré poskytuje prevádzkovateľ prenosovej sústavy na zabezpečenie bezpečnej prevádzky výrobných zariadení výrobcov elektriny.

Oprávnené náklady – náklady prevádzkovateľa v nevyhnutnom rozsahu, ktoré sa vynakladajú na regulovanú činnosť. Ich presná špecifikácia je obsahom cenového výnosu<sup>1</sup> ÚRSO.

Prvotné náklady a výnosy – položky nákladových a výnosových druhov (účtov), ktoré možno priamo jednoznačne priradiť k sledovaným činnostiam (prenos elektriny (vedenie, transformátorové stanice, dispečing a ostatné) a ostatné neregulované činnosti) a evidujú

---

<sup>1</sup> Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 225/2011 Z. z. z 11. júla 2011, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike.

sa z hľadiska druhu a miesta vzniku v súlade s organizačnými a riadiacimi aktmi prevádzkovateľa prenosovej sústavy.

Druhotné náklady a výnosy – položky, ktoré nemožno jednoznačne priradiť k činnosti prenos elektriny alebo k ostatným (neregulovaným) činnostiam a ktoré sa následne rozdeľujú medzi jednotlivé činnosti.

Krížová dotácia – ide o vyrovnanie (kompenzáciu) straty z jednej činnosti so ziskom z inej činnosti.

## 2. Princípy regulačného výkazníctva SEPS podľa vyhlášky ÚRSO

### 2.1. Vykazované činnosti SEPS

V SEPS sa oddelene sledujú tieto činnosti:

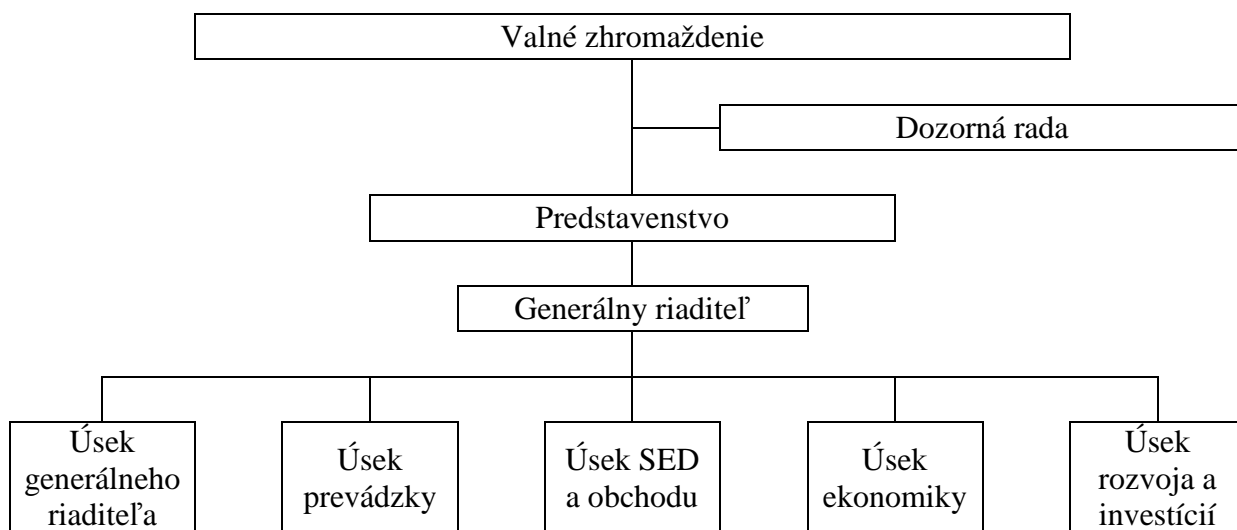
- prenos elektriny
- hlavný predmet činnosti SEPS
  - s týmto predmetom činnosti súvisí takmer všetok majetok a vynakladané náklady
- podľa požiadaviek vyhlášky ÚRSO sa prenos elektriny sleduje v členení:
  - Vedenia – týka sa iba prevádzky a údržby vedení
  - Transformátorové stanice – týka sa iba prevádzky a údržby transformátorových staníc
  - Dispečing – náklady na prevádzku a údržbu dispečerského riadiaceho systému
  - Ostatné (prenos) – všetky činnosti spojené s prevádzkovaním prenosu – elektrina na straty, systémové a podporné služby, ...
- ostatné (neregulované) činnosti – rôzne vedľajšie činnosti, pri ktorých nie je využívaný majetok slúžiaci na výkon regulovaných činností.

### 2.2. Zvolený variant oddelenej evidencie

Pre vedenie účtovníctva, ktoré vyúsťuje do vedenia regulačného výkazníctva sa využíva:

- systém analytických účtov, na ktorých sa sledujú jednotlivé položky nákladov a výnosov tak, aby bola možná ich jednoznačná identifikácia,
- systém controllingových objektov, ktoré poskytuje účtovný systém SAP s využitím všetkých jeho prvkov (účtovný okruh – profit centrum – nákladové stredisko – štatistická zákazka – skutočná zákazka – zákazka s výnosmi),
- napojenie organizačnej štruktúry spoločnosti na systém controllingových objektov, prostredníctvom ktorých je možné jednoznačne priradiť príslušné náklady resp. výnosy na konkrétny controllingový objekt a organizačný útvar.

### 2.3. Organizačná štruktúra SEPS



### 3. Regulačné výkazníctvo SEPS o nákladoch a výnosoch

#### 3.1. Nastavený rámec oddelenej evidencie nákladov a výnosov

##### 3.1.1. Sledovanie nákladov a výnosov

Vedenie oddelenej evidencie nákladov a výnosov je dané internými postupmi SEPS. Každá účtovná operácia súvisiaca s nákladmi alebo výnosmi sa zaznamenáva súčasne na príslušný:

- nákladový alebo výnosový účet
  - časť nákladových alebo výnosových účtov (v ich analytickom členení) je možné jednoznačne priradiť k sledovaným činnostiam, podstatná časť účtov slúži na evidovanie skutočností súvisiacich s viacerými činnosťami
- a controllingovú zákazku
  - skutočná zákazka
  - zákazka s výnosmi
  - štatistická zákazka a nákladové stredisko
  - nastavené zákazky slúžia na spresnenie vnútropodnikovej evidencie v SEPS a špecifikujú dôvod a miesto vzniku nákladu alebo výnosu.

##### 3.1.2. Prvotné a druhotné náklady a výnosy SEPS

Za prvotne priraditeľné náklady sa v SEPS považujú náklady zaúčtované na:

- účet + skutočnú zákazku alebo zákazku s výnosmi, ktorá sa jednoznačne môže priradiť k sledovanej činnosti
- účet + nákladové stredisko + štatistickú zákazku, ktorá sa jednoznačne môže priradiť k sledovanej činnosti

Druhotné náklady (z pohľadu definície vyhlášky ÚRSO) – sa sledujú na zákazkách, ktoré nie je možné jednoznačne priradiť k sledovaným činnostiam. Na ich rozdelenie na činnosti slúži pomocný alokačný kľúč a vykazujú sa spoločne s prvotne priraditeľnými nákladmi.

V SEPS sa všetky výnosy evidujú cez účet a skutočnú zákazku alebo zákazku s výnosmi, ktorú je možné jednoznačne priradiť k sledovanej činnosti. Všetky výnosy SEPS sú prvotne priraditeľné.

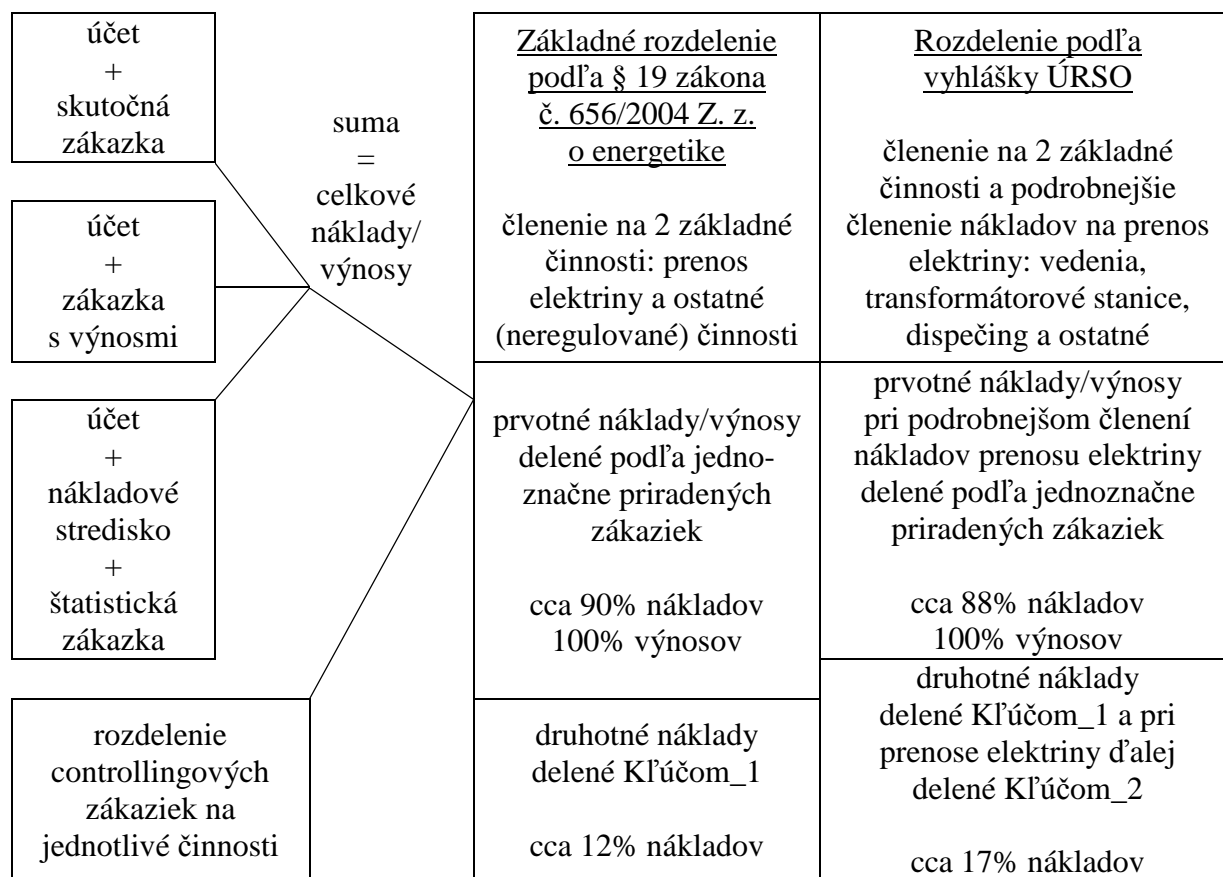
### 3.1.3. Priradenie nákladov a výnosov k jednotlivým činnostiam prostredníctvom zákaziek

Všetky náklady a výnosy (a dlhodobý hmotný a nehmotný majetok) sa v SEPS osobitne priraďujú na konkrétnu controllingovú zákazku. Pre zabezpečenie oddelenej evidencie podľa vyhlášky ÚRSO sú tieto zákazky priradené k jednotlivým činnostiam.

Skutočné zákazky na technológie sú alokované priamo na prenos elektriny:

- zákazky pre vedenie (1210..., 1220... a 1240...) – prenos elektriny – vedenia,
- zákazky pre rozvodne (1231... až 1234...) – prenos elektriny - transformátorové stanice.

Schéma priraditeľnosti nákladov a výnosov SEPS:



Sledovaním nákladov a výnosov prostredníctvom controllingových zákaziek je k sledovaným činnostiam jednoznačne priradených cca 88% nákladov a 100% výnosov SEPS.

### 3.1.4. Rozdelenie druhotných nákladov na jednotlivé činnosti

Náklady, ktoré nemožno jednoznačne priradiť k sledovaným činnostiam (druhotné náklady podľa definície vyhlášky ÚRSO) sa v SEPS dodatočne delia pomocou alokačného kľúča.

Alokačný kľúč je stanovený v súlade s § 19 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov, t.j. na základe pomeru výnosov za prenos elektriny a výnosov za ostatné (neregulované) činnosti.

### 3.2. Oddelená evidencia nákladov a výnosov – rozdelenie výkazu ziskov a strát

#### 3.2.1. Požadovaný obsah a forma údajov

Podľa zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov je povinnosťou SEPS predkladať ÚRSO výkaz ziskov a strát za celú spoločnosť SEPS v štandardne používanej forme a ďalej v členení na jednotlivé prevádzkované činnosti – t. j. na prenos elektriny a ostatné (neregulované) činnosti.

Výkaz ziskov a strát spoločnosti SEPS, ktorý má byť rozdelený na činnosť prenos elektriny a ostatné (neregulované) činnosti sa tvorí agregáciou jednotlivých nákladových a výnosových účtov a controllingových zákaziek, ktoré sú priradené:

- jednoznačne k sledovaným činnostiam – prvotné náklady a výnosy,
- príslušným podielom podľa alokačného kľúča u zvyšných nepriraditeľných nákladov a controllingových zákaziek – druhotné náklady.

Schéma stanovenia prvotných a rozdelenia druhotných nákladov:

	Prenos elektriny	Ostatné (neregulované) činnosti
Prvotné náklady	jednoznačne priraditeľné zákazky na prenos elektriny	ostatné jednoznačne priraditeľné zákazky
Druhotné náklady	nepriraditeľné náklady na spoločných zákazkách rozdelené alokačným kľúčom_1	
- Správna réžia	+	+
- Telekomunikácie	+	-
- Výpočtová technika	+	-
Náklady celkom	EUR	EUR

Postup stanovenia alokačného Kľúča\_1 na rozdelenie výkazu ziskov a strát SEPS:

- slúži primárne na rozdelenie nepriraditeľných nákladov (majetku) k činnostiam
  - prenos elektriny
  - ostatné neregulované činnosti
- je stanovený podľa objemu výnosov
  - rozvrhová základňa = suma výnosov SEPS (výnosy na priraditeľné zákazky na Prenos elektriny + Ostatné neregulované činnosti)
  - objem nepriraditeľných nákladov = celkové náklady – prvotné (priraditeľné) náklady
- napr. Kľúč\_1 pre prenos elektriny = výnosy za prenos elektriny / celkové výnosy SEPS

### 3.2.2. Zdrojové údaje

Pri tvorbe rozdeleného výkazu ziskov a strát sa rozdelenie nákladov na prvotné a druhotné a priradenie druhotných nákladov na sledované činnosti rieši podľa nasledujúceho postupu:

1. príprava zdrojových údajov
  - výstup údajov z účtovníctva – SAP v štruktúre podľa zákaziek a jednotlivých nákladových (výnosových) účtov
2. kalkulácia priraditeľných nákladov
  - na úrovni jednotlivých údajových viet (kombinácia číslo účtu a controllingová zákazka) je určené, či ide o prvotné náklady (jednoznačne priraditeľné) a ku ktorej činnosti patria
  - súčtom prostredníctvom jednotlivých sledovaných činností (kontingenčná tabuľka) je stanovená výška prvotných nákladov na jednotlivé činnosti
3. stanovenie alokačného Kľúča\_1
  - stanovený podľa objemu celkových výnosov za sledované obdobie (výnosy na priraditeľné zákazky na Prenos elektriny + Ostatné neregulované činnosti)
  - napr. Kľúč\_1 na prenos = výnosy prenosu / celkové výnosy SEPS
4. rozdelenie druhotných nákladov
  - celkový objem nepriraditeľných nákladov = celkové náklady – prvotné (priraditeľné) náklady
  - alokácia pomocou Kľúča\_1 na úrovni jednotlivých účtov a nepriraditeľných zákaziek
  - rozdelenie účtovanej hodnoty na sledovaných účtoch a nepriraditeľných zákazkách medzi jednotlivé činnosti
5. vytvorenie výkazu ziskov a strát
  - výkaz ziskov a strát je vytvorený z jednotlivých súhrnných obrátov na účtoch a zákazkách, ktoré sú presne rozdelené medzi sledované činnosti

## 4. Regulačné výkazníctvo SEPS o aktívach a pasívach

### 4.1. Nastavený rámec oddelenej evidencie aktív a pasív

#### 4.1.1. Evidencia aktív a pasív

Oddelená evidencia aktív a pasív SEPS v požadovanom členení sa zabezpečuje prostredníctvom účtovného systému SAP v module SAP FI. Podrobnejšia oddelená evidencia vybraných aktív a pasív sa zabezpečuje v moduloch:

- dlhodobý majetok (hmotný i nehmotný) – SAP AM,
- zásoby a dodávateľské vzťahy k zásobám – SAP MM,
- pohľadávky a záväzky – SAP SD/FI.

#### 4.1.2. Priradenie prevádzkových aktív k jednotlivým činnostiam

V rámci oddelenej evidencie aktív a pasív je možné jednoznačne priradiť k jednotlivým činnostiam iba dlhodobý hmotný a nehmotný majetok spoločnosti SEPS, ktorý tvorí podstatnú časť aktív spoločnosti.

Za jednoznačne priraditeľné prevádzkové aktíva k jednotlivým činnostiam sa považuje dlhodobý hmotný a nehmotný majetok pre:

- prenos elektriny - podľa controllingových zákaziek, ktoré sa jednoznačne priradujú k prenosu elektriny,

- ostatné (neregulované) činnosti - podľa controllingových zákaziek, ktoré sa jednoznačne priradujú k ostatným (neregulovaným) činnostiam.

Princíp rozdelenia nejednoznačne priraditeľných položiek majetku je rovnaký ako pri nákladoch.

Schéma oddelenej evidencie prevádzkových aktív a pasív v SEPS:

	Prenos elektriny				Ostatné (neregulované) činnosti
Jednoznačne priraditeľný majetok	priamo priraditeľné zákazky na prenos elektriny				jednoznačne priraditeľné zákazky pre ostatné neregulované činnosti
	vedenia	transf. stanice	dispečing	ostatné spoločné na prenos elektriny	
Príklad	zákazky vedenia	zákazky rozvodne	dispečerské riadenie	diagnostické činnosti; meranie	ostatná nevýrobná činnosť; fitnesscentrum; kuchyňa – odpis
Nejednoznačne priraditeľný majetok	celkový hmotný a nehmotný majetok – jednoznačne priraditeľný				
	celkový majetok – (jednoznačné zákazky na prenos elektriny + ostatné neregulované činnosti)				
Príklad	doprava, správna réžia				
Rozdelenie	rozdelenie nepriraditeľného majetku pomocou Kľúča_1				
Majetok spolu	EUR				EUR

#### 4.1.3. Vykazovanie technických jednotiek o prevádzkových aktívach

Vykazovanie základných technických údajov v priamej súvislosti s vykázanými finančnými údajmi o jednotlivých položkách majetku sa zabezpečuje vyplňaním technických informácií v účtovnom systéme SAP AM.

Merné jednotky pre sledovanie technických parametrov prenosovej sústavy pre regulačné výkazníctvo:

Časť prenosovej sústavy	Merná jednotka
Vzdušné vedenia mimoriadne vysokého napätia	km
Vzdušné vedenia veľmi vysokého napätia	km
Káblové vedenia veľmi vysokého napätia	km
Inštalovaný výkon transformátora prenosovej sústavy	MVA
Maximálny využívaný výkon transformátora na vstupe prenosovej sústavy <sup>x)</sup>	MVA
Počet transformátorov	ks
<sup>x)</sup> Maximálna nameraná hodnota odoberaného výkonu z transformátora (skutočný štvrťhodinový výkon).	



## 4.2. Odpisová politika majetku SEPS

Odpisový plán v SEPS sa riadi príslušnými ustanoveniami zákona č. 431/2002 Z. z. a násl. o účtovníctve a v zmysle Opatrenia MF SR č. 23054/2002-92, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnovy pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva a v znení neskorších predpisov, Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo a zákonom č. 595/2003 Z. z. o daniach z príjmov v znení neskorších predpisov.

Odpisový plán na účtovné odpisy je stanovený na základe reálnych ekonomických životností, po zohľadnení komponentného členenia majetku.

Odpisový plán pre účtovné odpisy majetku v účtovnom stave spoločnosti podľa zoznamu k 31.12.2010 je stanovený na základe reálnych ekonomických prognózovaných životností po zhodnotení technického stavu a doživotnosti stanovenej znaleckými posudkami, a po zohľadnení jeho komponentného členenia. Na neprecenený majetok, účtovne evidovaný k 31.12.2010, je stanovený odpisový plán a životnosť v rozsahu stanovenom pri pôvodnom zaradení majetku.

Odpisový plán na daňové odpisy je stanovený na základe zaradenia odpisovaného dlhodobého hmotného a nehmotného majetku do jednotlivých odpisových skupín na základe klasifikácie produktov podľa činností a klasifikácie stavieb určených v prílohe k Zákonu o dani z príjmov.

## 4.3. Rozdelenie aktív a pasív - súvahy spoločnosti

### 4.3.1. Požadovaný obsah a forma údajov

Povinnosťou SEPS je predkladať ÚRSO súvahy spoločnosti nielen v celkových hodnotách za celú spoločnosť, ale i v členení na prevádzkované činnosti:

- prenos elektriny,
- ostatné (neregulované) činnosti.

### 4.3.2. Zdrojové údaje

Rozdelenie prevádzkových aktív (dlhodobého hmotného a nehmotného majetku):

- pri rozdelení dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (prevádzkových aktív) sa vychádza z hodnôt účtovnej evidencie
- SAP modul AM: register majetku (účty skupín 01-03)
  - Brutto hodnota majetku = Vstupná cena podľa účtovnej evidencie k 31. 12.<sup>2</sup>
  - SAP AM: pole „Akt.obstar.hodn.“
  - Korekcia (Oprávky) = Účtovné oprávky k 31. 12.<sup>2</sup>
  - SAP AM: polia „Kumul.norm.odp, Plán.odpis, PodKumNorOdp, PodNorOdpAktRok a Kum.nepl.odp.“ v rámci Účtovnej bilancie (zostavy)
  - Netto hodnota majetku = Zostatková cena podľa účtovnej evidencie k 31. 12.<sup>2</sup>
  - SAP AM: pole Účt.hodn.KFR“ v rámci Účtovnej bilancie (zostavy)

---

<sup>2</sup> terminológia podľa vyhlášky ÚRSO

- jednoznačne priraditeľný dlhodobý hmotný a nehmotný majetok sa delí na:
  - prenos elektriny – podľa controllingových zákaziek, ktoré sú jednoznačne priradené k prenosu elektriny (podobne ako náklady)
  - ostatné (neregulované) činnosti – podľa controllingových zákaziek, ktoré sú jednoznačne priradené k ostatným (neregulovaným) činnostiam (podobne ako náklady)
- ostatný dlhodobý hmotný a nehmotný majetok, ktorý nie je nemožné jednoznačne priradiť (dlhodobý majetok bez jednoznačných zákaziek na prenos elektriny a ostatné neregulované činnosti) sa delí medzi vykazované činnosti podľa alokačného Kľúča\_1

Rozdelenie ostatných položiek aktív a pasív v súvahe (okrem prevádzkových aktív a výsledku hospodárenia za účtovné obdobie):

- ide o
  - obežný majetok (pohľadávky, zásoby atď.) a ostatné aktíva (okrem dlhodobého hmotného a nehmotného majetku) vrátane časového rozlíšenia
  - všetky položky pasív (okrem výsledku hospodárenia za účtovné obdobie)
- vstupné údaje k rozdeleniu sa čerpajú zo štandardnej Súvahy spoločnosti SEPS
- tieto položky súvahy sa pomocou alokačného Kľúča\_1 delia medzi
  - prenos elektriny
  - ostatné (neregulované) činnosti.

### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odboru strategických analýz (ďalej len „úrad“) bol dňa 31.08.2012 doručený a zaevidovaný pod číslom 25052/2012/BA návrh pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov a pravidiel pre odpisovanie pre účely vedenia oddelenej evidencie spoločnosti Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.

Podľa § 15 ods. 1 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“) správne konanie začalo na návrh spoločnosti Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.

Podľa § 15 ods. 2 zákona o regulácii účastníkom konania vo veci schvaľovania pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov a pravidiel pre odpisovanie je navrhovateľ - spoločnosť Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.

Zákon o regulácii v znení zákona č. 283/2008 Z. z. s účinnosťou od 1.8.2008 v ustanovení § 5 ods. 1 písm. uu) úradu rozšíril pôsobnosť vo veci schvaľovania pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov a pravidiel pre odpisovanie.

Podľa § 19 ods. 1 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetike“) v záujme zabránenia vzniku diskriminácie a krížových dotácií sú výrobca elektriny, výrobca plynu, prevádzkovateľ prenosovej sústavy, prevádzkovateľ distribučnej sústavy, prevádzkovateľ prepravnej siete, prevádzkovateľ distribučnej siete a prevádzkovateľ zásobníka podľa uvedeného paragrafu povinní viesť oddelenú evidenciu skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva, oddelenú evidenciu o nákladoch, výnosoch, aktívach, pasívach, a určiť pravidlá na rozvrhovanie aktív, pasív, nákladov, výnosov a určiť pravidlá na odpisovanie samostatne za každú jednu z činností, ktorú vykonáva v rámci podnikania.

Podľa § 96 ods. 2 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov konania začaté pred nadobudnutím účinnosti tohto zákona sa dokončia podľa doterajších predpisov. Konanie dokončí orgán príslušný na konanie v čase, keď sa konanie začalo.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu pravidiel na rozvrhovanie aktív, pasív, nákladov, výnosov a pravidiel na odpisovanie spoločnosťou Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. schválil v takom znení, ako ho predložila a ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie treba podať na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor strategických analýz, ul. Pavla Mudroňa 45, 036 01 Martin, a to v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Ivan Zachar  
riaditeľ odboru strategických analýz

**Rozhodnutie sa doručí:**

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava