

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0187/2012/S-AP

Martin, 27.09.2012

Úrad pre reguláciu sietových odvetví, odbor strategických analýz, ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. uu) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových 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 sietových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov tak, že regulovanému subjektu Tepláreň Košice, a.s., Teplárenská 3, 042 92 Košice, IČO: 36 211 541 **schvaluje** 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 pravidlá pre odpisovanie

1. Základné pojmy

Segment - predstavuje atribút v SAP umožňujúci sledovanie oddelenej evidencie. Je ho možné využiť aj pre sledovanie iných produktov SAP, ktoré nepodliehajú oddelenej evidencii.

Kombinovaný segment - predstavuje atribút v SAP umožňujúci rozúčtovanie na segmenty v rámci oddelenej evidencie, ktorý je využívaný pre účtovanie na segmenty priamo neoddeliteľných účtovných operácií.

Oprávnené náklady - náklady účtovnej jednotky v nevyhnutnom rozsahu, ktoré sa vynakladajú na regulovanú činnosť. Ich presná špecifikácia je obsahom platného cenového Výnosu URSO.

Prvotné náklady a výnosy - položky nákladových a výnosových druhov (účtov), ktoré možno priamo jednoznačne priradiť k sledovaným činnostiam.

Druhotné náklady a výnosy - položky, ktoré nemožno jednoznačne priradiť a ktoré sa následne rozdeľujú medzi jednotlivé činnosti podľa organizačného usporiadania.

Controllingová zákazka - controllingový objekt, na ktorom sú evidované náklady alebo výnosy v kombinácii s príslušným nákladovým alebo výnosovým druhom (účtom). Controllingové zákazky môžu byť: reálna zákazka a štatistická zákazka.

Reálna zákazka - controllingový objekt súvisiaci s určitým typom činnosti alebo technológie (napr. centralizovaná údržba opravy) a môže tu byť evidovaný i majetok.

Štatistická zákazka - pomocný prvok, ktorý je súčasťou pre zápis nákladov na nákladovom stredisku a slúži na sledovanie nákladov podľa definovaných aktivít (napr. prevádzka osobných, nákladných automobilov a mechanizmov).

Kombinovaná výroba elektriny a tepla (KVET) - je technologický proces, pri ktorom súčasne prebieha výroba:

1. elektriny a tepla,
2. mechanickej energie a tepla,
3. mechanickej energie, tepla a elektriny.

Využiteľné teplo - využiteľným teplom je teplo vyrobené kombinovanou výrobou, určené na uspokojenie ekonomickej zdôvodneného dopytu po teple alebo po chlade.

2. Pravidlá oddelenej evidencie

Pravidlá pre rozvrhovanie nákladov a výnosov, aktív a pasív sú vymedzené v účtovnej evidencii obligatórnym sledovaním regulovaných činností v členení po segmentoch podľa nasledovnej štruktúry výkonov výroby, rozvodu a dodávky elektrickej a tepelnej energie:

Segment v SAP	Popis v SAP	Použitá skratka v zozname majetku
10 VT	Výroba tepla	VT
20 DT	Distribúcia tepla	RT
30 VE	Výroba elektrickej energie	VEk
40 DE	Dodávka elektrickej energie	Predaj
50 INE	Ostatné	Ostatné

Z dôvodu, že niektoré aktíva (napr. budova pre výrobu KVET), činnosti (napr. dispečing) alebo pracovníci sa podieľajú na kombinácii segmentov, boli podľa nasledovných pravidiel vytvorené zberné segmenty (= profit centrá v SAP) pre rozdelenie kombinovaných segmentov na výsledné segmenty:

Kombinovaný segment v SAP	Popis v SAP	Použitá skratka v zozname majetku
110 KVET	Kombinovaná výroba elektriny a tepla	KVET
120 KVETDT	KVET+ DT	KVET+RT
130 KVETVTDT	KVET+ VT+ DT	KVET+ VT+ RT
140 KVETVT	KVET+ VT	KVET, VT

Kombinovaný segment 110 sa v roku t rozpočítava energetickou metódou na segmenty koeficientmi β_e a β_q , ktoré sú súčasťou prvého cenového návrhu regulovaného subjektu na rok t.

Kombinované segmenty 120, 130, 140 sa v roku t rozpočítavajú podľa majetku koeficientom, ktorý sa určí na rok t podľa evidencie majetku k 01.01. roku t-1 a koeficientami β_e a β_q , ktorými sa rozpočítava kombinovaný segment 110 v roku t.

Koeficient β_q je stanovený energetickou metódou:

$$\beta_q = \frac{Q_q}{Q_e + Q_q}$$

pričom,

Q_e je teplo spotrebované na výrobu elektriny v MWh,

Q_q je využiteľné teplo na dodávku tepla v MWh.

Koeficient β_e je stanovený energetickou metódou:

$$\beta_e = \frac{Q_e}{Q_e + Q_q}$$

pričom,

Q_e je teplo spotrebované na výrobu elektriny v MWh,

Q_q je využiteľné teplo na dodávku tepla v MWh.

3. Zásady účtovania na segmenty

Pri účtovaní dokladu je nevyhnutné posúdiť doklad prednostne v poradí:

- o možnosť jednoznačného priradenia účtovného prípadu na segment (ak nie),
- o možnosť jednoznačného rozpočítania dokladu na viacej segmentov (ak nie),
- o možnosť jednoznačného priradenia na kombinovaný segment (ak nie),
- aplikácia § 19 ods. 4 Zákona č. 656/2004 Z. z. v znení neskorších zmien a doplnkov v rozsahu požiadavky na rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov, ktoré sa nedajú priamo priradiť k činnostiam.

Pre každý doklad, kde je náklad a výnos, je nevyhnutné sledovať stredisko a segment. Pre ostatné doklady (aktíva a pasíva) je nevyhnutné sledovať segment. Pre zaradenie majetku sa využíva stredisko (na hierarchickej úrovni činnosti) a segment. Z povahy nákladových stredísk vyplýva, že niektoré strediská/činnosti sa týkajú kombinácie viacerých segmentov. Pre jednoznačné zaradenie dokladu na segment sa využívajú bud' priame priradenia pri účtovaní dokladu alebo nástrojmi SAP - nastavené automatické prepočty z kombinovaných segmentov cez doplnené podčinnosti (strediská) jednoznačne priradené sledovaným segmentom 10 – 50. Podčinnosť má označenie XXXXXSS, pričom XXXXX je pôvodné číslo činnosti a SS je číslo segmentu. Úplný zoznam stredísk, ich priradenia na segmenty, oznam pridaných podčinností vytvorených pre jednoznačné rozpočítavanie na segmenty sú súčasťou riadiacej dokumentácie a upravuje sa podľa interných potrieb organizácie a riadenia.

Žiadny kombinovaný segment nesmie zahŕňať náklady tých zariadení, ktoré by neboli inštalované, keby sa nevyrábala elektrina, najmä generátor, parná turbína vrátane kondenzátora, čerpadla turbínového kondenzátu, chladiace čerpadlá, chladiace veže

a potrubia, vyvedenie a transformácia vyrobenej elektriny. Tieto položky sa evidujú na niektoré z činností jednoznačne priradenej do segmentu 30 alebo podčinnosti, ktorá musí mať označenie XXXXX30.

4. Zoznam obligatórne sledovaných činností:

- 01 - výroba tepelnej energie
- 02 - dodávka tepelnej energie pre teplárenské účely
- 03 - rozvod tepelnej energie
 - zariadenia pre odovzdávanie tepla do tepelných sieti vo výrobniach
 - primárne parné tepelné siete
 - primárne vodné tepelné siete
 - sekundárne tepelné siete
- 04 - odbyt tepelnej energie
 - meranie tepelnej energie
 - technicko - obchodná činnosť
- 06 - dispečerské riadenie sústav centralizovaného zásobovania teplom
- 10 - výroba elektrickej energie v tepelných elektráňach a teplárnach
- 13 - výroba elektrickej energie v slnečných elektráňach
- 20 - rozvod elektrickej energie veľmi vysokého napätia
(vedenie 400 kV, vedenie 220 kV, vonkajšie vedenie 110 kV, transformovne vvn/vvn
diagnostické strediská)
- 21 - rozvod elektrickej energie vysokého napätia
(káblové vedenie vn, vzdušné vedenie vn, transformovne vn/vn, transformovne vn/vn a
spínacie stanice)
- 22 - rozvod elektrickej energie nízkeho napätia (káblové vedenie nn, vzdušné vedenie
nn, transformovne vn/nn),
- 24 - odbyt elektrickej energie meranie elektrickej energie odpočty a fakturácia
veľkoodberu odpočty a fakturácia maloodberu technicko - obchodná činnosť
- 26 - dispečerské riadenie elektrizačnej sústavy

Výkon 01 - Výroba tepelnej energie

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív na dodávku tepelnej energie z kotolne tepelných výrobní zariadení, zariadení so spaľovacou turbínou, parných a horúcovodných výhrevní a primárneho okruhu (parogenerátorov) (elektrárni, teplárni, výhrevní), resp. na výrobu tepelnej energie na uvedených zariadeniach.

Výkon zahrňuje účtovné položky na:

- výrobu tepelnej energie spoločnú pre výrobu elektriny v tepelných elektráňach a dodávku tepla pre teplárenské účely prípadne i pre výrobu stlačeného vzduchu t.j. výrobu tepelnej energie v rámci kombinovanej resp. združenej výroby elektriny a tepla,
- jednoúčelovú výrobu tepelnej energie vo výhrevniach určenú len pre dodávku tepelnej energie pre teplárenské účely.

Náplň výkonu sa odlišuje podľa typu energetickej výrobne.

Výkon 02 - Dodávka tepelnej energie pre teplárenské účely

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív na dodávku tepelnej energie pre teplárenské účely, zahrňujúce dodávku priamym odberateľom spojené s dodávkou tepelnej energie pre teplárenské účely najmä:

- účtovné položky na spotrebu elektriny pre dodávkové teplo (časť tzv. nakupovanej vlastnej spotreby elektriny),
- účtovné položky na obstaranie vody určenej pre doplnenie strát obehovej vody a kondenzátu (vrátane nevráteného) v tepelných sietiach.

Výkon 03 - Rozvod tepelnej energie

Výkon sleduje náklady, výnosy, aktíva a pasíva spojené s týmito technologickými fázami:

- a) odovzdávanie tepelnej energie a jej nositeľa do tepelných sieti,
- b) doprava tepelnej energie a jej nositeľa v primárnych tepelných sietiach,
- c) odovzdávanie tepelnej energie z primárnych do sekundárnych tepelných sietí,
- d) doprava tepelnej energie a jej nositeľa do sekundárnych tepelných sietí.

Výkon 04 - Odbyt tepelnej energie

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív spojené najmä s týmito činnosťami:

- a) meranie tepelnej energie t.j. obstaranie, montáž, odpisovanie a udržovanie meradiel tepla, účtovné položky s tým spojené sa znížia o nájomné za meracie prístroje.
- b) Technicko - obchodná činnosť, t.j. riadenie spotreby spočívajúce hlavne v zjednávaní technických a dodacích podmienok a odberových diagramov a regulovaní dodávky tepelnej energie, odpočty a fakturácia dodávok tepelnej energie.

Výkon 06 - Dispečerské riadenie sústav centralizovaného zásobovania tepla

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojených s chodom dispečingov sústav centralizovaného zásobovania teplom a nadväzujúcich dispečerských sietí.

Výkon 10 - Výroba elektrickej energie v tepelných elektráriňach a tepláriňach

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojené s výrobou elektrickej energie v tepelných elektráriňach a tepláriňach. Výkon sa člení podľa jednotlivých technológií výroby elektriny.

Výkon 13 - Výroba elektrickej energie v slnečných elektráriňach

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojené s výrobou elektrickej energie v slnečných elektráriňach.

Výkon 20 - Rozvod elektrickej energie veľmi vysokého napäťa (VVN)

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojené s chodom najmä týchto zariadení:

- a) vedenie 400 kV,
- b) vedenie 220 kV,
- c) vonkajšie vedenie 110 kV,
- d) transformovne vvn/vvn, t.j. 400/220 kV, 400/110 kV, 220/110 kV vrátane zmiešaných transformovných s prevažujúcou transformáciou vvn/vvn.

Výkon 21 - Rozvod elektrickej energie vysokého napäťa (VN)

Za vysoké napätie sa považuje napätie 35, 22, 10, 6 a 3 kV.

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojené s chodom týchto zariadení:

- a) káblové vedenie vn,
- b) vzdušné vedenie vn,
- c) transformovne vvn/vn, hlavne transformovne 110/35 kV, 110/22 kV a 110/10 kV, vrátane zmiešaných transformovných s prevažujúcou transformáciou wn/vn,
- d) transformovne vn/vn, hlavne 35/22 kV, 35/10 kV, 35/6 kV, 35/3 kV, 22/10 kV, 22/6 kV, 22/3 kV a spínacie stanice vn vrátane zmiešaných elektrických staníc s prevažujúcou transformáciou vn/vn alebo spínaním vn.

Výkon 22 - Rozvod elektrickej energie nízkeho napäťa (NN)

Za nízke napätie sa považuje napätie 380, 220 a 110 V.

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojené s chodom najmä týchto zariadení:

- a) káblové vedenie nn,
- b) vzdušné vedenie nn,
- c) transformovne vn/nn.

Výkon 24 - Odbyt elektrickej energie

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojené najmä s týmito činnosťami:

- a) meranie elektrickej energie, t.j. obstaranie, montáž, odpisovanie a udržovanie elektromerov a iných meradiel elektrickej energie, náklady s tým spojené sa znížia o pripojovacie poplatky,
- b) odpočty a fakturácia veľkoodberu elektrickej energie,
- c) odpočty a fakturácia maloodberu elektrickej energie,
- d) technicko - obchodná činnosť, t.j. riadenie spotreby spočívajúcej hlavne v dojednávaní technických a dodacích podmienok a odberových diagramov a regulovanie dodávky elektriny.

Výkon 26 - Dispečerské riadenie elektrizačnej sústavy

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojené najmä s chodom dispečingu vrátane nadvádzajúcich dispečerských sietí a zariadení.

Súčasťou dispečingov sú hlavne:

- zariadenia pre telefónne, rádiové a faxové spojenie,

- zariadenia pre zber a prenos informácií a dát (dialkovej signalizácie, diaľkového merania, meracie ústredne a. i.) ,
- zariadenia pre diaľkové ovládanie, diaľkové povelovanie a hromadné diaľkové ovládanie,
- zariadenie pre reguláciu činných a jalových výkonov, napäťia a kmitočtu,
- zariadenie jednotného času,
- zariadenie výpočtovej techniky, resp. zariadenie pre spracovanie, záznam, zobrazovanie a výpis informácií, prepojovacie zariadenie s inými automatizovanými systémami riadenia,
- dispečerský pult a panely,
- zariadenie telekomunikácií (rádio- releová trasa, optocesty a zariadenia informačného systému),
- účelové budovy a stavby.

Výkon 33 - Centralizovaná údržba a opravy stavebnej povahy

Výkon zahŕňa opravy a údržbu hmotného majetku, pravidelnú starostlivosť o základné prostriedky, aby sa zaistil prevádzky schopný stav a bezpečný chod, príp. sa odstraňujú drobné závady a obnovujú sa technické vlastnosti.

Výkon 34 - Centralizovaná údržba a opravy strojnej povahy

Výkon zahŕňa opravy a údržbu hmotného majetku, pravidelnú starostlivosť o základné prostriedky, aby sa zaistil prevádzky schopný stav a bezpečný chod, príp. sa odstraňujú drobné závady a obnovujú sa technické vlastnosti.

Výkon 80 - Správna réžia

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojených s riadením a správou spoločnosti, organizačnými zložkami administratívny, organizáciou ako celok. Základňou pre rozvrhovanie správnej rézie je súčet položiek mzdy a odpisy.

Výkon 81 - Zásobovacia réžia

Výkon slúži na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojených s nákupom, skladovaním, preberaním, uskladňovaním, presunom a vydávaním skladových zásob (s výnimkou energetických palív). Základňou pre rozvrhovanie zásobovacej rézie je spotreba materiálu.

Výkon 83 - Výrobná réžia

Výkon slúži na sledovanie podielu nákladov, výnosov, aktív a pasív na výrobnej rézii, ktoré súvisia s riadením výrobného procesu, s riadením alebo obsluhou výroby. Základňou pre rozvrhovanie výrobnej rézie sú mzdové náklady.

5. Pravidlá pre odpisovanie majetku

Účtovný odpis majetku

V zmysle § 28 ods. 4 zákona o účtovníctve sa hmotný a nehmotný majetok odpisuje počas predpokladanej doby používania majetku zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku na základe účtovného odpisového plánu. Majetok sa začne odpisovať v mesiaci, v ktorom bol zaradený do používania. Majetok sa odpisuje do výšky ocenenia v účtovníctve. Zaokrúhlenie účtovných odpisov je na celé eurá smerom nahor. Účtovné odpisy nie je možné prerušiť. Podľa meniacich sa podmienok sa môže prehodnotiť a upraviť zostatková doba odpisovania alebo sadzba odpisovania.

V zmysle Postupov účtovania sa pri tvorbe odpisového plánu zohľadňuje doba použiteľnosti, počet výrobkov alebo podobných jednotiek, u ktorých sa predpokladá ich získanie prostredníctvom majetku, pričom sa predovšetkým zohľadňuje:

- a) očakávané použitie majetku a intenzita jeho využitia,
- b) očakávané fyzické opotrebovanie majetku, ktoré závisí od bežných podmienok jeho využívania, ako je smennosť, plán opráv a údržby, starostlivosť o majetok v čase, keď sa nevyužíva,
- c) technické a morálne zastaranie,
- d) zákonné alebo iné obmedzenia na používanie majetku,
- e) rôzna doba použiteľnosti a rôzny priebeh opotrebenia jednotlivých oddeliteľných súčasťí dlhodobého majetku podľa potrieb účtovnej jednotky.

Účtovný odpisový plán pre dlhodobý majetok obsahuje dobu odpisovania, odpisovú metódu a spôsob účtovného odpisu pre určité druhy dlhodobého majetku.

Daňový odpis majetku

Majetok je možné daňovo odpisovať najviac do výšky vstupnej ceny, resp. vstupnej ceny zvýšenej o sumu vykonaného technického zhodnotenia počas doby odpisovania. Pre majetok zaradený po 31. 12. 2011 sa daňové odpisy v prvom roku uplatňujú len v pomernej časti z ročného odpisu v závislosti od počtu mesiacov používania. Vyradenie hmotného majetku z používania v priebehu zdaňovacieho obdobia má za následok nemožnosť uplatnenia daňového odpisu v roku vyradenia. V zmysle zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov sa zaradzuje v prvom roku odpisovania hmotný majetok, charakteru samostatných hnuteľných vecí na základe štatistickej klasifikácie produktov podľa činností (CPA) a pri zaraďovaní budov alebo stavieb na základe klasifikácie stavieb, podľa prílohy č. 1 Zákona o dani z príjmov do príslušnej odpisovej skupiny a doby odpisovania:

Odpisová skupina	Doba odpisovania
1	4 roky
2	6 rokov
3	12 rokov
4	20 rokov

Pri odpisovaní majetku TEKO, a.s. uplatňujte rovnomerný lineárny ročný odpis. Spôsob daňového odpisovania počas doby odpisovania nie je možné zmeniť.

Odpisová skupina	Ročný odpis	% ročného odpisu
1	1/4	25,00
2	1/6	16,67
3	1/12	8,33
4	1/20	5,00

Účtovná evidencia odpisov hmotného a nehmotného majetku sa vedia formou evidencie analytických účtov v súlade s požiadavkami na analytické sledovanie oprávnených nákladov podľa platného cenového Výnosu URSO.

ÚČTOVNÝ ODPISOVÝ PLÁN

Druh dlhodobého majetku	Doba odpisovania	Metóda odpisovania	Spôsob odpisovania
DLHODOBÝ HMOTNÝ MAJETOK			
Skupina 1			
Zvláštne prístroje a zariadenia	6 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Kancelárske prístroje, stroje a počítače	4 roky	časová	rovnomerný lineárny
Servery a záložné dátá	5 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Vysielacie prístroje a zariadenia pre rádiotelefóniu	5 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Meracie, kontrolné, testovacie, navigačné a iné prístroje a zariadenia	5 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Motorové vozidlá podľa zaťaženia	8 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Digitálne prístroje pre meranie a reguláciu	6 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Zvláštne zariadenia pre riadenie výrobných procesov	6 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Merače tepla	6 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Všetky zvláštne prístroje a zariadenia	6 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Skupina 2			
Pracovné stroje a zariadenia	8 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Čerpadlá a kompresory	10 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Dopravníky, vozíky vybavené zdvíhaním a manipulačné zariadenia	7 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Chladiace a mraziace stroje	8 rokov	časová	rovnomerný lineárny

Laboratórne stroje a zariadenia	8 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Prívesy, návesy a kontajnery	10 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Žeriavové automobily	8 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Nábytok	7 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Montované stavby z dreva, ak nie sú samostatnými stavebnými objektmi	8 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Akumulátory, galvanické články, veľké batérie	6 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Skupina 3			
Výmenníky tepla	30 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Generátory na výrobu pary	20 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Horúcovodné kotly	20 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Turbíny	20 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Montované stavby, ak nie su stavebnými objektmi	30 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Klimatizačné zariadenia, ventilátory	15 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Elektromotory, transformátory	20 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Elektroodlučovače	20 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Rozvodne	20 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Dieseletelektrické rušne	20 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Skupina 4			
Budovy	30 rokov	časová	rovnomerný lineárny
Inžinierske stavby	30 rokov	časová	rovnomerný lineárny
DLHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETOK			
Software	4 roky	časová	rovnomerný lineárny
	6 rokov		

Pozn.:

Na základe rozhodnutia spoločnosti TEKO, a.s. (podľa posúdenia životnosti a účelu) sa niektoré druhy dlhodobého majetku môžu posúdiť individuálne pre účely účtovnej doby odpisovania.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sietových odvetví, odboru strategických analýz (ďalej len „úrad“) bol dňa 31.08.2012 doručený a zaevdovaný pod číslom 25708/2012/BA návrh pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov a pravidlá pre odpisovanie pre účely vedenia oddelenej evidencie spoločnosti Tepláreň Košice, a.s.

Podľa § 15 ods. 1 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“) správne konanie začalo na návrh spoločnosti Tepláreň Košice, 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 Tepláreň Košice, 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 krízových 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 Tepláreň Košice, 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 oznamenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Ivan Zachar
riaditeľ odboru strategických analýz

Rozhodnutie sa doručí:

Tepláreň Košice, a.s., Teplárenská 3, 042 92 Košice