

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0013/2019/S-AP
Č.sp.: 3412-2019-BA

Bratislava 21. 10. 2019

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, ako orgán príslušný na konanie podľa § 13 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov v spojení s § 16 ods. 4 písm. b) a ods. 5 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov vo veci schvaľovania pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov

rozhodol

podľa § 15 ods. 1 až 4 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov tak, že regulovanému subjektu Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s., Teplárenská 3, 042 92 Košice, IČO: 36 211 541 zrušuje rozhodnutie č. 0044/2015/S-AP zo dňa 09. 09. 2015 a **schvaľuje** na neurčitý čas pravidlá pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov:

Pravidlá pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov

1. Informácie o činnosti

Názov spoločnosti: Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.
Sídlo: Teplárenská 3, 042 92 Košice
Právna forma: Akciová spoločnosť
Identifikačné číslo: 36 211 541
Spoločnosť je zapísaná: Okresný súd Košice I, oddiel Sa, vložka č. 1204/V
Dátum vzniku: 21. 1. 2002
Povolenie na podnikanie:
a) č.2006T 0268 na predmet podnikania výroba tepla, rozvod tepla
b) č.2006E 0197 na predmet podnikania elektroenergetika v rozsahu výroba elektriny, dodávka elektriny
Dátum zmeny rozsahu podnikania: 19. 08. 2019

Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s. patrí medzi najväčších výrobcov a distributérov tepla v centralizovanom zásobovaní teplom na Slovensku. Z celkového ročného odberu tepla tvoria cca. 62 % domácnosti a 38 % ostatní odberatelia.

Okrem tepla vyrába aj elektrickú energiu a poskytuje podporné služby a regulačnú elektrinu pre potreby elektrizačnej sústavy SR. Pri výrobe elektriny a tepla sa využíva technológia KVET (vysokoúčinná kombinovaná výroba elektriny a tepla).

Spoločnosť Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s. vznikla zrušením akciovej spoločnosti Slovenské elektrárne, a. s. Bratislava, bez likvidácie a jej rozdelením do novozaložených akciových spoločností. Jediným akcionárom spoločnosti je Slovenská republika prostredníctvom spoločnosti MH Manažment, a. s.

Zmena Pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov, ktoré boli schválené Rozhodnutím ÚRSO č. 0044/2015-S-AP zo dňa 09. 09. 2015 je požadovaná z dôvodu zmien v časti výrobného procesu s významným vplyvom na majetok TEKO, a. s.

Ukončená bola realizácia projektu „Výstavba technológie na vysokoúčinnú kombinovanú výrobu elektriny a tepla ako náhrady TEKO I“, ktorej predmetom bola, v súlade s ustanoveniami Zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore OZE a KVET, rekonštrukcia časti existujúcej technológie výroby elektriny a tepla (blok TEKO I pozostávajúci z protitlakovej parnej turbíny TG1 a parného kotla PK2) nahradením novou technológiou – 4 ks spaľovacie plynové motory. Realizáciou projektu došlo ku zmene v inštalovaných výkonoch zariadení na výrobu tepla a elektriny a k zmene časti technológie výroby elektriny a tepla. Z uvedeného dôvodu je potrebné upraviť spôsob rozpočítavania kombinovaných segmentov v nákladoch a výnosoch, aktívach a pasívach.

TEKO, a. s. požiadalo ÚRSO o zmenu v povoleniach na podnikanie, ktoré boli zmenené Rozhodnutím č. 0072/2019-T-PE, ktorým sa vydáva povolenie č. 2006T 0268-40. zmena a Rozhodnutím č. 0057/2019-E-PE, ktorým sa vydáva povolenie č. 2006E 0197 – 4. zmena, obe zo dňa 19. 08. 2019. Funkčná skúška zariadenia bola vykonaná zo strany VSD, a. s. dňa 13. 08. 2019, avšak podnikanie na zariadení začne regulovaný subjekt vykonávať až na základe povolenia na podnikanie, ktoré bolo vydané dňa 19. 08. 2019. V súlade s ustanoveniami zákona č. 251/2012 Z. z. TEKO, a. s. v zákonnej lehote žiada o zmenu v doteraz platných pravidlách pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov.

2. Štruktúra pravidiel

2.1. 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 platnej cenovej Vyhlášky URSO. Účtovná evidencia sa vedie formou evidencie analytických účtov oprávnených nákladov.

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 (úctom). 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 - využitelným teplom je teplo vyrobené kombinovanou výrobou, určené na uspokojenie ekonomicky zdôvodneného dopytu po teple alebo po chlade.

2.2. Pravidlá oddelenej evidencie

Pravidlá pre rozvrhovanie nákladov a výnosov, aktív a pasív sú vymedzené v účtovnej evidencii obligatónym 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 pre cenový návrh a pri vysporiadaní skutočnej ceny tepla koeficientmi β_e a β_q , ktoré sú vypočítané na základe skutočne dosiahnutých výrobných ukazovateľov.

Kombinované segmenty 120, 130, 140 sa v roku t rozpočítavajú podľa majetku koeficientom, ktorý sa určí na rok t podľa evidencie majetku na segmentoch 110, 10, 20 k 01.01. roku t-1 a koeficientmi β_e a β_q , ktorými sa rozpočítava kombinovaný segment 110 v roku t podľa predošlého odseku, alebo pri významnej zmene majetku v roku t-1 podľa plánu evidencie majetku ku dňu podania cenového návrhu na rok t a koeficientmi β_e a β_q , ktorými sa rozpočítava kombinovaný segment 110 v roku t. Obdobne, v prípade významnej zmeny v evidencii majetku je pri vysporiadaní skutočnej ceny tepla možné postupovať podľa skutočného stavu majetku zaradenom do užívania v roku t, ak spôsob jeho zaradenia nebol zrejмый v čase predkladania cenového návrhu.

Koeficient β_q je stanovený energetickou metódou pri výrobe elektriny protitlakovou parnou turbínou :

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

pričom,

Q_e je teplo spotrebované na výrobu elektriny v MWh,

Q_v je využiteľné teplo na dodávku tepla v MWh.

Koeficient β_e je stanovený energetickou metódou pri výrobe elektriny protitlakovou parnou turbínou :

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

pričom,

Q_e je teplo spotrebované na výrobu elektriny v MWh,

Q_v je využiteľné teplo na dodávku tepla v MWh.

Koeficient β_q je stanovený energetickou metódou pri výrobe elektriny plynovou turbínou alebo spaľovacím motorom:

$$\beta_q = \frac{Q_v}{E_s + Q_v}$$

pričom,

E_s je svorková výroba v MWh

Q_v je využiteľné teplo na dodávku tepla v MWh.

Koeficient β_e je stanovený energetickou metódou pri výrobe elektriny plynovou turbínou alebo spaľovacím motorom:

$$\beta_e = \frac{E_s}{E_s + Q_v}$$

pričom,

E_s je svorková výroba v MWh

Q_v je využiteľné teplo na dodávku tepla v MWh.

Koeficient β_q je stanovený energetickou metódou pri výrobe elektriny kombináciou protitlakovej parnej turbíny a spaľovacieho motora, u nákladov, ktoré nie je možné priamo priradiť konkrétnej výrobe (spoločné zariadenia):

$$\beta_q = \frac{Q_v}{Q_e + E_s + Q_v}$$

pričom,

Q_e je teplo spotrebované na výrobu elektriny v MWh,

E_s je svorková výroba v MWh,

Q_v je využiteľné teplo na dodávku tepla v MWh.

Koeficient β_e je stanovený energetickou metódou pri výrobe elektriny kombináciou protitlakovej parnej turbíny a spaľovacieho motora, u nákladov, ktoré nie je možné priamo priradiť konkrétnej výrobe (spoločné zariadenia):

$$\beta_e = \frac{Q_e + E_s}{Q_e + E_s + Q_v}$$

pričom,

Q_e je teplo spotrebované na výrobu elektriny v MWh,

E_s je svorková výroba v MWh,

Q_v je využiteľné teplo na dodávku tepla v MWh.

2.3. 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),
- pre rozúčtovanie výnosov, ktoré nie je možné priamo priradiť na segmenty alebo kombinovaný segment platí, že sa rozúčtujú v pomere evidovaných nákladov na činnostiach, ku ktorým sa výnosy vzťahujú (ak nie),
- aplikácia §16 ods. 5 zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších zmien a doplnkov¹ 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 buď 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 XXXXSS, 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.

¹ cit. §16 ods. 5 „... Na rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov, ktoré sa nedajú priamo priradiť k činnostiam podľa odsekov 1 až 3, sa použije pomer výnosov za činnosti podľa odsekov 1 až 3 k iným činnostiam, ktoré vykonávajú v rámci podnikania.“

Osobitné náklady na výrobu tepla zariadením na kombinovanú výrobu sa evidujú na samostatnom stredisku s označením XXXXX10, ktoré zahŕňa len náklady zariadení ktoré by neboli inštalované, keby sa vyrábala len elektrina, napríklad čerpadlá vykurovacej vody, čerpadlá kondenzátu pary na vykurovanie, redukčné stanice.

Spoločné množstvo paliva pri výrobe elektriny a tepla zariadením na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, ktoré sa eviduje na stredisku XXXXX s prideleným segmentom 110, sa určí pre protitlakovú parnú turbínu zo súčtu normatívneho množstva paliva na dodávku tepla a množstva paliva na výrobu elektriny vypočítaného z množstva vyrobenej elektriny a merného množstva tepla potrebného na výrobu elektriny (kWh/GJ), a pre plynovú turbínu alebo spaľovací motor z účinnosti výroby elektriny a množstva vyrobenej elektriny.

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 niektorej z činností jednoznačne priradenej do segmentu 30 alebo podčinnosti, ktorá musí mať označenie XXXXX30.

2.4. Zoznam obligatórne sledovaných činností resp. výkonov:

- 01 - výroba tepelnej energie
- 02 - dodávka tepelnej energie pre teplárenské účely
- 03 - rozvod tepelnej energie
 - zariadenia pre odovzdávanie tepla do tepelných sietí vo výrobníach
 - 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 elektrárnach a teplárnach
- 13 - výroba elektrickej energie v slnečných elektrárnach
- 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 výrobných 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 elektrárňach 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 výroby.

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 sieťach.

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 sietí,
- b) doprava tepelnej energie a jej nositeľa v primárnych tepelných sieťach,
- 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 udržiavanie meradiel
- b) tepla, účtovné položky s tým spojené sa znížia o nájomné za meracie prístroje.
- c) technicko - obchodná činnosť, t.j. riadenie spotreby spočívajúce hlavne
- d) 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 elektrárňach a teplárňach

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

Výkon 13 - Výroba elektrickej energie v slnečných elektrárnach

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

Výkon 20 - Rozvod elektrickej energie veľmi vysokého napätia (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 transformovní s prevažujúcou transformáciou vvn/vvn.

Výkon 21 - Rozvod elektrickej energie vysokého napätia (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 transformovní s prevažujúcou transformáciou vn/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 napätia (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 nadväzujúcich dispečerských sietí a zariadení.

Súčasťou dispečingov sú hlavne:

- zariadenia pre telefónne, rádiové a faxové spojenie,

- zariadenia pre zber a prenos informácií a dát (diaľkovej signalizácie, diaľkového merania, meracie ústredne a. i.) ,
- zariadenia pre diaľkové ovládanie, diaľkové povelovanie a hromadné diaľkové ovládanie,
- zariadenie pre reguláciu činných a jalových výkonov, napätia 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 telekomunikácii (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 administratívy, organizáciou ako celok. Základňou pre rozvrhovanie správnej réžie 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 réžie je spotreba materiálu.

Výkon 83 - Výrobná réžia

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

2.5. Pravidlá pre odpisovanie majetku

Účtovná evidencia odpisov hmotného a nehmotného majetku sa vedie formou evidencie analytických účtov v súlade s požiadavkami na analytické sledovanie oprávnených nákladov podľa platnej Vyhlášky URSO.

- Účtovný odpis majetku

V zmysle zákona o účtovníctve a postupov účtovania sa hmotný a nehmotný majetok odpisuje počas predpokladanej doby používania majetku zodpovedajúcej spotrebe budúcich ekonomických úžitkov z majetku na základe účtovného odpisového plánu. Podľa meniacich

sa podmienok sa môže prehodnotiť a upraviť zostatková doba účtovného odpisovania alebo sadzba účtovného odpisovania. V TEKO, a. s. sa uplatňuje rovnomerný lineárny odpis účtovného odpisovania.

- Daňový odpis majetku

Podľa § 26 ods. 4 zákona o dani z príjmov je majetok možné daňovo odpisovať najviac do výšky vstupnej ceny, resp. vstupnej ceny zvýšenej o sumu vykonaného technického zhodnotenia počas doby odpisovania. V roku zaradenia hmotného a nehmotného majetku do užívania sa odpis uplatní v zmysle § 22 ods. 12 len v pomernej výške z ročného odpisu v závislosti od počtu mesiacov počnúc mesiacom jeho zaradenia do užívania do konca tohto zdaňovacieho obdobia. V zmysle § 22 ods. 11 zákona o dani z príjmov sa uplatňuje daňový odpis k poslednému dňu zdaňovacieho obdobia, len z toho majetku, ktorý je k tomuto poslednému dňu v účtovníctve evidovaný, aj keď bol do majetku zaradený v priebehu obdobia.

Odpisová skupina	Doba odpisovania (daňová)	Ročný odpis (daňový)
1	4 roky	1/4
2	6 rokov	1/6
3	8 rokov	1/8
4	12 rokov	1/12
5	20 rokov	1/20
6	40 rokov	1/40

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

- Účtovný odpisový plán

P. č.	Položka podľa Prílohy 1 DzP*	DLHODOBÝ HMOTNÝ MAJETOK	CPA/Klasifikácia stavieb (KS)	Doba účtovného odpisovania
		Skupina 1 (4 roky daňový odpis)		
1.	1-12	Nástroje okrem: 25.73.5 - Formy; formovacie rámy pre zlievarne kovov; formovacie základne; modely na formy a 25.73.6 - Ostatné nástroje	25.73	4 roky
2.	1-13	Počítače a periférne zariadenia	26.2	4, 5, 6, 8 rokov
3.	1-14	Komunikačné zariadenia	26.3	5 rokov
4.	1-15	Spotrebná elektronika	26.4	5 rokov
5.	1-16	Meracie, testovacie a navigačné zariadenia	26.51	5 rokov
6.	1-16	Merače tepla	26.51.52	6 rokov
7.	1-17	Optické a fotografické prístroje a zariadenia	26.7	6 rokov
8.	1-18	Kancelárske stroje a zariadenia okrem počítačov a periférnych zariadení	28.23	4 roky
9.	1-19	Ručné nástroje	28.24	4 roky

P. č.	Položka podľa Prílohy 1 DzP*	DLHODOBÝ HMOTNÝ MAJETOK	CPA/Klasifikácia stavieb (KS)	Doba účtovného odpisovania
10.	1-20	Technické a domáce váhy a ostatné prístroje a zariadenia na váženie a meranie	28.29.3	6 rokov
11.	1-21	Stroje pre poľnohospodárstvo a lesníctvo	28.3	6 rokov
12.	1-24	Osobné automobily	29.10.2	6 rokov
13.	1-26	Motorové vozidlá na prepravu nákladu	29.10.4	8 rokov
		Skupina 2 (6 rokov daňový odpis)		
1.	2-4	Montované stavby z dreva; ak nie sú samostatnými stavebnými objektmi pripojenými na inžinierske siete	16.23.2	8 rokov
2.	2-5	Montované stavby z plastov, ak nie sú samostatnými stavebnými objektmi pripojenými na inžinierske siete	22.23.2	8 rokov
3.	2-11	Generátorové agregáty s piestovým vznetovým motorom s vnútorným spaľovaním	27.11.31	6 rokov
4.	2-12	Batérie a akumulátory	27.2	6 rokov
5.	2-13	Drôty a elektroinštalčné zariadenia	27.3	10 rokov
6.	2-15	Prístroje pre domácnosť	27.5	7 rokov
7.	2-16	Ostatné elektrické zariadenia	27.9	8 rokov
8.	2-18	Zariadenia na kvapalný pohon	28.12	8 rokov
9.	2-19	Ostatné čerpadlá a kompresory	28.13	10 rokov
10.	2-20	Zdvíhacie a manipulačné zariadenia	28.22	7 rokov
11.	2-21	Chladiace a mraziace zariadenia a tepelné čerpadlá okrem typov pre domácnosti	28.25.13	8 rokov
12.	2-22	Ostatné stroje a zariadenia na všeobecné účely inde neuvedené okrem: 28.29.1 – Plynové generátory, destilačné a filtračné prístroje a 28.29.3 - Technické a domáce váhy a ostatné prístroje a zariadenia na váženie a meranie	28.29	8 rokov
13.	2-23	Stroje na tvarovanie kovov a obrábanie	28.4	6 rokov
14.	2-24	Stroje pre hlbinnú a povrchovú ťažbu a pre stavebníctvo	28.92	6 rokov
15.	2-27	Ostatné stroje a prístroje na špeciálne účely inde neuvedené	28.99	8 rokov
16.	2-29	Motorové vozidlá na špeciálne účely	29.10.5	8 rokov
17.	2-30	Karosérie motorových vozidiel; prívesy a návěsy	29.2	6 rokov
18.	2-33	Ostatné dopravné zariadenia inde neuvedené	30.99	7 rokov
19.	2-34	Nábytok	31.0	7 rokov
20.	2-40	Jednotlivé oddeliteľné súčasti zabudované v stavbách určené na samostatné		

P. č.	Položka podľa Prílohy 1 DzP*	DLHODOBÝ HMOTNÝ MAJETOK	CPA/Klasifikácia stavieb (KS)	Doba účtovného odpisovania
		odpisovanie (§ 22 ods. 15 DzP)		
		- rozvody počítačových sietí	27.32.13	8 rokov
		Skupina 3 (8 rokov daňový odpis)		
1.	3-1	Elektrické motory, generátory a transformátory a elektrické rozvodné a ovládacie zariadenia okrem: 27.11.31 - Generátorové agregáty s piestovým vznietovým motorom s vnútorným spaľovaním; 27.11.32 - Generátorové agregáty so zážihovým spaľovacím motorom; ostatné generátorové agregáty; elektrické rotačné meniče	27.1	20 rokov
2.	3-1	Generátorové agregáty so zážihovým spaľovacím motorom; ostatné generátorové agregáty; elektrické rotačné meniče	27.11.32	12 rokov
3.	3-4	Turbíny	28.11.2	12 rokov
4.	3-5	Pece, horáky a ich časti	28.21.1	12 rokov
5.	3-6	Chladiace a vetracie zariadenia okrem zariadení pre domácnosť a okrem: 28.25.13 – Chladiace a mraziace zariadenia a tepelné čerpadlá okrem typov pre domácnosti	28.25	12 rokov
6.	3-6	Výmenníky tepla (OST)	28.25.11	12, 30 rokov
7.	3-6	Elektroodlučovače	28.25.14	12 rokov
8.	3-6	Technológia odsírenia spalín (dymových plynov)	28.25.14	30 rokov
9.	3-7	Plynové generátory, destilačné a filtračné prístroje	28. 29.1	12 rokov
		Skupina 4 (12 rokov daňový odpis)		
1.	4-1	Montované budovy z betónu, ak nie sú samostatnými stavebnými objektmi pripojenými na inžinierske siete	23.61.20	20 rokov
2.	4-2	Montované budovy z kovov, ak nie sú samostatnými stavebnými objektmi pripojenými na inžinierske siete	25.11.10	20 rokov
3.	4-3	Ostatné nádrže, zásobníky a kontajnery z kovov	25.29	12 rokov
4.	4-4	Parné kotly, horúcovodné kotly, okrem kotlov na centrálny ohrev teplej vody	25.3	12, 20, 30 rokov
5.	4-7	Ostatné výrobky zo základných kovov	25.99.2	12 rokov
6.	4-9	Rekreačné a športové člny	30.12	12 rokov

P. č.	Položka podľa Prílohy 1 DzP*	DLHODOBÝ HMOTNÝ MAJETOK	CPA/Klasifikácia stavieb (KS)	Doba účtovného odpisovania
7.	4-10	Železničné lokomotívy a vozový park	30.2	12 rokov
8.	4-15	KS - Miestne elektrické a telekomunikačné rozvody a vedenia	2224 KS	20 rokov
9.	4-16	Drobné stavby vymedzené osobitným predpisom § 139 b) zákon č. 50/1976 zb. stavebný zákon (prízemné stavby (napr. garáže a prístrešky), podzemné stavby (žumpy, pivnice), oplotenie, pripojenie drobných stavieb na rozvodné siete a kanalizáciu hlavnej stavby, reklamné stavby) okrem § 22 ods. 2 písm. b) druhého bodu DzP (banské diela, drobné stavby pre les. výr.)		12 rokov
10.	4-17	Jednotlivé oddeliteľné súčasti zabudované v stavbách určené na samostatné odpisovanie (§ 22 ods. 15 zákon DzP):		-
11.	4-17	- klimatizačné zariadenia		15 rokov
12.	4-17	- osobné a nákladné výťahy		12 rokov
		Skupina 5 (20 rokov daňový odpis)	KS (kód: odd., skupina, trieda)	
1.	5-1	Budovy okrem kódov uvedených v odpisovej skupine 6	1 (123, 124, 125)	30 rokov
2.	5-1	Ostatné nebytové budovy: Nebytové poľnohospodárske budovy	127 (1271)	30 rokov
3.	5-1	Ostatné nebytové budovy: Ostatné budovy inde neuvedené Len budovy a kasárne pre hasičov	127 (1274)	30 rokov
4.	5-2	Inžinierske stavby (napr. HV prípojky, rozvody) okrem kódov uvedených v odpisových skupinách 4 a 6 a okrem jednotlivých oddeliteľných súčastí uvedených v odpisových skupinách 2 a 4	21, 22, 23 (211, 212, 213, 214, 215, 221, 222, 230)	30 rokov
		Skupina 6 (40 rokov daňový odpis)	KS (kód: odd., skupina, trieda)	
1.	6-1	Bytové budovy	1 (111, 112, 113)	40 rokov
2.	6-2	Hotely a podobné budovy	1 (121)	40 rokov
3.	6-3	Budovy pre administratívu	1 (122)	40 rokov
4.	6-4	Budovy pre kultúru a verejnú zábavu, vzdelávanie a zdravotníctvo	1 (126)	40 rokov
5.	6-5	Ostatné nebytové budovy okrem: 1271 - Nebytové poľnohospodárske budovy a 1274 - Ostatné budovy inde neuvedené Len budovy a kasárne pre hasičov uvedené v odpisovej skupine 5	127	40 rokov
6.	6-6	Ostatné inžinierske stavby	24 (2411, 2412, 2420)	40 rokov
		DLHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETOK		

P. č.	Položka podľa Prílohy 1 DzP*	DLHODOBÝ HMOTNÝ MAJETOK	CPA/Klasifikácia stavieb (KS)	Doba účtovného odpisovania
1.	-	Softvér	58.29	4, 6 rokov

Pozn.:

*Podľa účtovných prípadov sa odpisový plán môže dopĺňať o nové položky prílohy zákona DzP v zmysle CPA a KS.

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

KS=klasifikácia stavieb

3. Evidencia nákladov, výnosov, aktív a pasív

Regulovaný subjekt vedie evidenciu v zmysle § 2 ods. 5 vyhlášky č. 446/2012 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob vedenia evidencie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva podľa príloh č. 1 až 8. TEKO, a. s. je výrobcou elektriny a tepla technológiou VÚKVET.

Evidencia sa vedie v zmysle interných predpisov, ktorými je stanovený spôsob priradzovania na činnosti/nákladové strediská a segmenty pre každú položku v účtovníctve spoločnosti – stanovuje sa formou „Úplnej nákladovej štruktúry“, ktorá sa aktualizuje pri každej zmene v štruktúre nákladových stredísk spoločnosti a uchováva sa pre potreby kontroly počas doby archivácie účtovnej evidencie. Náklady, ktoré nie je možné priamo priradiť na strediská sa ďalej rozdeľujú podľa evidencie jednotlivých zákaziek priradených nákladu.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, sekcii ekonomiky a vecnej regulácie (ďalej len „úrad“) bol dňa 10. 09. 2019 doručený a zaevidovaný pod číslom 34664/2019/BA návrh pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov pre účely vedenia oddelenej evidencie spoločnosti Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s., Teplárenská 3, 042 92 Košice, IČO: 36 211 541 (ďalej len „Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.“).

Následne bol dňa 12. 09. 2019 prostredníctvom elektronickej pošty doručený a zaevidovaný pod číslom 34783/2019/BA doplnený návrh pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov pre účely vedenia oddelenej evidencie spoločnosti Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.

Podľa § 15 ods. 2 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“) konanie o vecnej regulácii začalo na návrh spoločnosti Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.

Podľa § 15 ods. 3 zákona o regulácii účastníkom konania vo veci schvaľovania pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov je navrhovateľ - spoločnosť Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.

Zákon o regulácii v ustanovení § 13 ods. 2 písm. d) upravuje pôsobnosť úradu vo veci schvaľovania pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov.

Úrad po preštudovaní predloženého podania listom dňa 02. 10. 2019 pod číslom 36291/2019/BA oznámil regulovanému subjektu, že s prihliadnutím na rozsah agendy a zložitosť správneho konania, v zmysle § 49 ods. 2 správneho poriadku vo veci schválenia pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov rozhodne najskôr do 60 dní od začatia konania.

Podľa § 16 ods. 1 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 251/2012 Z. z.“) 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 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 § 16 ods. 3 zákona č. 251/2012 Z. z. dodávateľ elektriny a dodávateľ plynu je povinný viesť evidenciu skutočností podľa odseku 1 oddelene pre dodávku elektriny alebo pre dodávku plynu odberateľovi elektriny alebo odberateľovi plynu mimo domácnosti a oddelene pre dodávku elektriny alebo pre dodávku plynu odberateľovi elektriny alebo odberateľovi plynu v domácnosti a oddelene za inú činnosť, ktorú vykonáva v rámci podnikania.

Podľa § 16 ods. 4 písm. b) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov osoby uvedené v odsekoch 1 až 3 sú povinné predložiť na schválenie pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov v lehote do 30 dní odo dňa začatia výkonu činnosti.

Podľa § 16 ods. 4 písm. c) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov osoby uvedené v odsekoch 1 až 3 sú povinné predložiť úradu nové pravidlá pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov v lehote do 30 dní odo dňa zmeny rozsahu podnikania v energetike podľa § 8 alebo do 30 dní odo dňa zmeny v spôsobe rozvrhovania aktív, pasív, nákladov, výnosov.

Podľa § 17 ods. 2 písm. g) zákona o regulácii úrad na návrh účastníka konania alebo z vlastného podnetu zmení alebo zruší rozhodnutie aj vtedy, ak sa zmenili podmienky, na základe ktorých bolo vydané rozhodnutie podľa § 13, alebo nastali skutočnosti, ktoré túto zmenu odôvodňujú.

Podľa § 41 ods. 1 písm. a) zákona o regulácii na konanie podľa tohto zákona sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní okrem § 33 ods. 2, ak sa v konaní vychádzalo iba z podkladov predložených účastníkom konania a zároveň sa účastníkovi konania vyhovel v plnom rozsahu.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu pravidiel na rozvrhovanie aktív, pasív, nákladov, výnosov spoločnosťou Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKŎ, a. s. tento 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, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, P. O. Box 12, 820 07 Bratislava 27, a to v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Rozhodnutie sa doručí:

Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s., Teplárenská 3, 042 92 Košice