

ROZHODNUTIE

Číslo: 0002/2022/S-AP
Č.sp.: 1008-2022-BA

Bratislava 21. 02. 2022

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor organizácie trhu a regulačnej politiky, 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 MH Teplárenský holding, a.s., Teplárenská 3, 042 92 Košice, IČO: 36 211 541 **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: MH Teplárenský holding, a. s.
(predtým 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: 01. 01. 2022 – zmena obchodného mena a účtovné zlúčenie teplárenských spoločností

MH Teplárenský holding, a. s. (predtým: Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKŎ, a. s.) je najväčším výrobcom a distribútorom tepla v centralizovanom zásobovaní teplom na Slovensku.

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 prevažne technológia VŮKVET (vysokoúčinná kombinovaná výroba elektriny a tepla).

Jediným akcionárom spoločnosti je Slovenská republika prostredníctvom spoločnosti MH Manažment, a. s.

V rámci procesu zlúčenia teplárenských spoločností v portfóliu jediného akcionára MH Manažment, a. s., dochádza od 1. 1. 2022 k účtovnému a následne od 1. 5. 2022 k právnenému zlúčeniu spoločností Bratislavská teplárenská, a. s., Žilinská teplárenská, a. s., Martinská teplárenská, a. s., Zvolenská teplárenská, a. s., Trnavská teplárenská, a. s. a MH Teplárenský holding, a. s. (do 31.12.2021 názov Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKŎ, a. s.) do jednej nástupníckej spoločnosti, ktorou je MH Teplárenský holding, a. s.

Zmena Pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov, ktoré boli schválené Rozhodnutím ŮRSO č. 0013/2019-S-AP zo dňa 21. 10. 2019 je požadovaná z dôvodu účtovného zlúčenia teplárenských spoločností pod jeden subjekt od 1.1.2022 a potreby následne sledovať samostatne jednotlivé zdroje a ich činnosti (jednotlivé pôvodné teplárenské spoločnosti).

Z uvedeného dôvodu je potrebné upraviť spôsob evidencie majetku, aktív, pasív, nákladov a výnosov prináležiacich jednotlivým výrobným zdrojom.

2. Štruktúra pravidiel

2.1. Základné pojmy

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

Kombinovaný segment - predstavuje atribút 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 ŮRSO. 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 (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.

Využitelné 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	Použitá skratka v zozname majetku
10 VT	Výroba tepla	VT
20 DT	Distribúcia tepla	RT
30 VE	Výroba elektrickej energie	VEk
40 DE	Dodávka a distribúcia elektrickej energie, výroba elektriny v solárnych elektrárnach	Predaj
50 INE	Ostatné	Ostatné

Na týchto segmentoch sú zaúčtované, alebo rozúčtované položky, ktoré sa viažu len na príslušnú činnosť v súlade s legislatívnymi požiadavkami na oddelenú evidenciu (napr. segment 10 len výroba tepla a náklady/výnosy viažuce sa k tejto činnosti v súlade s Vyhláškou ÚRSO, ktorou sa stanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike). Jednotlivé činnosti sa ďalej rozlišujú účtovaním na samostatné strediská. Každú činnosť regulovaného subjektu je možné alokovať na základe segmentu, nákladového strediska, analytického účtu alebo ich kombinácie.

Z dôvodu, že niektoré aktíva (napr. budova pre výrobu KVET), činnosti (napr. opravy výrobných zariadení) alebo pracovníci sa podieľajú na kombinácii segmentov, boli podľa nasledovných pravidiel vytvorené zberné segmenty pre rozdelenie kombinovaných segmentov na výsledné segmenty:

Kombinovaný segment/zberný segment	Popis	Použitá skratka v zozname majetku
110 KVET	Kombinovaná výroba elektriny a tepla v technológii 1,	KVET
111 KVET	Kombinovaná výroba elektriny a tepla v technológii 2	KVET-xxx napr. KVET-KGZ
112 KVET	Kombinovaná výroba elektriny a tepla v spoločných zariadeniach (zariadenia slúžiace pre zdroj ako celok)	KVET-spoločný
120 KVETDT	KVET+ DT	KVET+RT
130 KVETVTDT	KVET+ VT + DT	KVET+ VT+ RT
132 KVETVTDT	KVET+VT+DT spoločné zariadenia zdroja	KVET+VT+RT
140 KVETVT	KVET+ VT	KVET, VT

Kombinovaný segment 110, 111, 112 sa v roku t rozpočítava energetickou metódou na segmenty 10 a 30 koeficientmi β_e a β_q , ktoré sú súčasťou cenového návrhu regulovaného subjektu na rok t 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, 132, 140 sa v roku t rozpočítavajú (na koncové segmenty 10, 20, 30) podľa majetku koeficientom, ktorý sa určí na rok t podľa evidencie majetku na segmentoch 110, 10, 20 (do segmentu 110 sa započíta aj hodnota majetku 111 a 112 ak je majetok na týchto segmentoch evidovaný samostatne alebo majetok ako taký môže byť evidovaný len na segment 110) k 01.01. roku t-1 a koeficientmi β_e a β_q , ktorými sa rozpočítava kombinovaný segment 110, 112 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, 111, 112 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 zrejmy 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 následný automatizovaný prepočet v informačnom systéme z kombinovaných segmentov na koncový segment 10-50 (koncové nákladové stredisko). Každé nákladové stredisko s kombinovaným segmentom má vytvorené samostatné podstrediská koncového segmentu. Úplný zoznam stredísk a ich priradenia na segmenty pre jednoznačné rozpočítavanie na segmenty sú súčasťou riadiacej dokumentácie a upravuje sa podľa interných potrieb organizácie a riadenia.

2.4. Zoznam obligatórne sledovaných činností resp. výkonov využitím nákladových stredísk (prvé dve čísla numerického označenia nákladového strediska):

Strediská 10xxxx – Výrobné zariadenia

Slúžia na sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív priamo priradených výrobným zariadeniam (technológiám) vrátane nákupu a predaja tepla tretím stranám.

Strediská 11xxxx – Výrobné zariadenia – obslužné činnosti

Slúžia na sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív súvisiacich s obslužnými činnosťami výrobných technológií viazaným na zamestnancov (obsluha zariadení).

Strediská 12xxxx – Distribúcia tepla vrátane dispečingu

Slúžia na sledovanie nákladov, výnosov, aktív a pasív spojených s distribúciou a rozvodom tepla, vrátane chodu dispečingov sústav centralizovaného zásobovania teplom a nadväzujúcich dispečerských sietí.

Strediská 13xxxx až 16xxxx – Pomocné činnosti výroby

Slúžia na sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív súvisiacich s pomocnými činnosťami výrobných technológií viazaným na zamestnancov a technológie, ktoré sú súčasťou výrobného procesu alebo sú vyvolané legislatívnymi požiadavkami (Riadiace systémy, príprava prevádzky a vyhodnocovanie prevádzky, investície a opravy, životné prostredie...).

Strediská 19xxxx – Opravy a údržba

Slúžia na sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív súvisiacich s opravami a údržbou vykonávanou vlastnými silami – interne (priame náklady na materiál vrátane mzdových nákladov alokovaných na príslušnú opravu/údržbu).

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.“

Strediská 2xxxxx až 9xxxxx – Réžia súvisiaca s prevádzkou

Slúžia na sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív súvisiacich s jednotlivými režijnými činnosťami (v závislosti od organizačnej schémy).

Strediská 94xxxx – Zdieľané služby

Slúžia na sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív súvisiacich činnosťami vykonávanými centrálnne pre jednotlivé výrobné zdroje, pričom tieto sa následne alokujú príslušným zdrojom podľa príslušnosti (ak je možné priamo priradiť na jednotlivý zdroj) alebo podielom tržieb v súlade s vyhláškou URSO, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike (ak nie je možné priamo priradiť na jednotlivý zdroj).

2.5. Alokácia na jednotlivé zdroje (pôvodné teplárenské spoločnosti)

Sledovanie nákladov, výnosov, aktív, pasív priradených jednotlivým pôvodným teplárenským spoločnostiam (výrobným zdrojom) sa realizuje prostredníctvom označenia nákladových stredísk. Každý zdroj využíva rovnaký číselník nákladových stredísk, pred ktorý sa priradia dva alfanumerické znaky nasledovne:

BA – zdroj Bratislava (ex. Bratislavská teplárenská, a. s.)

KE – zdroj Košice (ex. TEKO, a. s.)

MT – zdroj Martin (ex. Martinská teplárenská, a. s.)

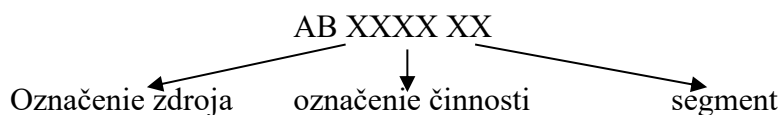
TT – zdroj Trnava (ex. Trnavská teplárenská, a. s.)

ZA – zdroj Žilina (ex. Žilinská teplárenská, a. s.)

ZV – zdroj Zvolen (ex. Zvolenská teplárenská, a. s.)

MH – centrálnne vykonávaná činnosť pre viacero zdrojov, slúži na priebežnú evidenciu s následným rozpočítaním na jednotlivé zdroje priamym priradením alebo podielom tržieb na celkových tržbách

Označenie nákladových stredísk:



Príklad: KE122020 Tím dispečingu v zdroji Košice

2.6. 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 spoločnosti 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)
0	2 roky	1/2
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 sa uplatňujú rovnomerný lineárny ročný odpis. Spôsob daňového odpisovania počas doby odpisovania nie je možné zmeniť.

Odpisovanie sa realizuje v súlade s internou riadiacou dokumentáciou - Odpisový plán, ktorá sa aktualizuje podľa potrieb regulovaného subjektu v súlade s účtovnými a daňovými postupmi, a ktorá sa uchováva počas doby archivácie účtovnej evidencie.

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. Regulovaný subjekt je vo svojich výrobných zdrojoch výrobcou elektriny a tepla technológiou VÚKVET, výrobcou tepla bez kombinovanej výroby a výrobcou elektriny z OZE (vodná elektrárňa Zvolen, fotovoltaická elektrárňa Košice). Vo výrobnom zdroji BA je zároveň prevádzkovateľom elektrickej distribučnej siete a koncovým dodávateľom elektriny pre domácnosti a malé podniky.

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. Vedenie evidencie zabezpečuje možnosť samostatne sledovať všetky činnosti vykonávané regulovaným subjektom a taktiež súčasne samostatne za jednotlivé výrobné zdroje (pôvodné teplárenské subjekty pred zlúčením).

Regulovaný subjekt sa zaväzuje viesť evidenciu v súlade s platnou legislatívou.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odboru organizácie trhu a regulačnej politiky (ďalej len „úrad“) bol dňa 28. 01. 2022 doručený a zaevidovaný pod číslom 3540/2022/BA návrh pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov pre účely vedenia oddelenej evidencie spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s., Teplárenská 3, 042 92 Košice, IČO: 36 211 541 (ďalej len „MH Teplárenský holding, 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 MH Teplárenský holding, 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 MH Teplárenský holding, 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.

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 krízových 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 § 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 MH Teplárenský holding, 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, odbor organizácie trhu a regulačnej politiky, P. 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.

Mgr. Michal Hudec
riaditeľ odboru organizácie trhu
a regulačnej politiky

Rozhodnutie sa doručí:

MH Teplárenský holding, a.s., Teplárenská 3, 042 92 Košice