

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0016/2013/S-AP

Martin, 22.03.2013

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie kvality a analýz, ako orgán príslušný na konanie podľa § 13 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v spojení s § 16 ods. 4, 5 a 6 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 a pravidiel

rozhodol

podľa § 15 ods. 1 až 4 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach tak, že regulovanému subjektu **VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK, P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava, IČO:00 156 752** **schvaľuje** odo dňa právoplatnosti tohoto rozhodnutia na neurčitý čas pravidlá pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov:

Pravidlá pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov

1. Informácia o činnosti

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK (ďalej aj „VV“, resp. podnik), podniká v oblasti vodného hospodárstva a hydroenergetiky. Hlavným predmetom činnosti je výroba a dodávka elektriny, dispečerské riadenie vodohospodárskych a energetických činností, prevádzkovanie vodných stavieb, vykonávanie technicko-bezpečnostného dohľadu podľa osobitných predpisov, vykonávanie inžinierskych, priemyselných, bytových a občianskych stavieb, výkon činnosti stavebného dozoru a stavbyvedúceho, vykonávanie inžiniersko-investorskej činnosti a poskytovanie technickej pomoci investorom v investičnej výstavbe, vykonávanie projektovej činnosti.

Podnik začal podnikat' v oblasti elektroenergetiky od 1.11.2005 a to na základe Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým získal povolenie č. 2005E 0073 – 1. zmena - na výrobu elektriny, dodávku elektriny a distribúciu elektriny, povolenie je vydané na dobu neurčitú (ďalej aj „Rozhodnutie“).

Podnik, v zmysle Rozhodnutia, vyrába elektrinu na (i) Vodnom diele Žilina (ďalej aj „VDŽ“), pričom inštalovaný výkon je 72 MW a projektovaná produkcia výroby je 173 000 MWh. VV je zároveň aj dodávateľom elektriny v objeme závislom na skutočnej produkcii výroby VDŽ a množstve nakúpenej cudzej elektriny. Hlavným účelom stavby je využitie hydroenergetického potenciálu toku dolnej časti úseku Hričov - Lipovec na výrobu elektriny.

Prvý agregát vodnej elektrárne bol uvedený do skúšobnej prevádzky dňa 17.12.1997 a druhý agregát 31.03.1998.

VV zároveň vyrába elektrinu na (ii) Malej vodnej elektrárni Dobrohošť (ďalej aj „MVE Dobrohošť“) a to v zmysle 5. zmeny povolenia č. 2005E 0073. Inštalovaný výkon MVE je 1,87 MW a projektovaná ročná produkcia je 11 873 MWh. Táto elektráreň je projektovaná ako samoobslužná.

Podnik, ako výrobca a dodávateľ elektriny, je povinný viesť oddelenú evidenciu skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva, nákladov, výnosov, aktív a pasív podľa platného zákona o energetike. Skutočné náklady a výnosy sleduje podnik v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. Náklady na výrobu a dodávku elektriny a výnosy z dodávky elektriny sleduje podnik osobitne. Pre sledovanie nákladov na výrobu elektriny, dodávku elektriny a výnosy z dodávky elektriny pre Vodnú elektráreň Žilina a MVE Dobrohošť má podnik vytvorené samostatné nákladové/výnosové strediská:

- Nákladové stredisko – Odbor prevádzky VDŽ
- Nákladové/Výnosové stredisko – Odbor obchodu s elektrinou
- Nákladové stredisko – Úsek výrobný - technický
- Nákladové/ stredisko – Odbor prevádzky VDG, stredisko MVE Dobrohošť

Tieto nákladové/výnosové strediská sú rozčlenené na nákladové/výnosové stredisko výroby elektriny

a nákladové/výnosové stredisko dodávky elektriny na VDŽ a MVE Dobrohošť so samostatnou analytikou.

2. Pravidlá pre rozvrhovanie nákladov a výnosov

Podnik podniká v oblasti elektroenergetiky; vyrába a dodáva elektrinu. Na jednotlivé činnosti v oblasti elektroenergetiky vedie oddelenú účtovnú evidenciu.

2.1. Výroba a dodávka elektriny – Vodné dielo Žilina – sledovanie nákladov a výnosov:

- Nákladové stredisko Odbor prevádzky VDŽ – rozčleňuje skutočné náklady na Vodnom diele Žilina na náklady na výrobu elektriny a na náklady na dodávku elektriny. Tieto náklady sú smerované na príslušné nákladové stredisko výroby elektriny alebo na nákladové stredisko dodávky elektriny;
- Nákladové stredisko Úsek výrobný - technický – realizuje obstaranie dlhodobého hmotného majetku, pričom náklady prislúchajúce k nákladom na výrobu elektriny na VDŽ identifikuje podľa čísla zákazky a smeruje ich na príslušné nákladové stredisko - Odbor prevádzky VDŽ, resp. Odbor obchodu s elektrinou;
- Nákladové stredisko Odbor obchodu s elektrinou – rozčleňuje skutočné náklady na náklady na dodávku elektriny z predaja vlastnej výroby (kladná odchýlka a kladné viacnáklady) a náklady na dodávku elektriny z predaja nakúpenej cudzej elektriny (náklady na nákup cudzej elektriny);
- Výnosové stredisko Odbor obchodu s elektrinou - rozčleňuje skutočné tržby a výnosy z Vodnej elektrárne Žilina na tržby a výnosy z dodávky vyrobenej elektriny vo VDŽ a na tržby a výnosy z dodávky nakúpenej elektriny. Tieto tržby sú smerované na príslušné výnosové oddelenia (predaj vlastnej výroby a trading – predaj nakúpenej cudzej elektriny).

2. Výroba a dodávka elektriny – MVE Dobrohošť – sledovanie nákladov a výnosov:

- Nákladové stredisko Odbor prevádzky VDG, stredisko MVE Dobrohošť – eviduje skutočné vzniknuté náklady na MVE Dobrohošť spojené s výrobou a dodávkou elektriny;
- Nákladové stredisko Úsek výrobný - technický – realizuje obstaranie dlhodobého hmotného majetku, pričom náklady prislúchajúce k nákladom na výrobu elektriny na MVE Dobrohošť identifikuje podľa čísla zákazky a smeruje ich na príslušné nákladové stredisko - Odbor prevádzky VDG, stredisko MVE Dobrohošť;
- Výnosové stredisko Odbor obchodu s elektrinou – eviduje skutočné tržby za dodávku elektriny vyrobenej v MVE Dobrohošť.

3. Pravidlá pre rozvrhovanie prevádzkových aktív a vyradených prevádzkových aktív

Prevádzkové aktíva predstavujú hmotný majetok, ktorý je vedený na samostatných kartách hmotného majetku. Pre účely rozvrhovania aktív a odpisovania sú karty hmotného majetku, súvisiace s výrobou a s dodávkou elektriny, identifikovateľné. Odpisovanie dlhodobého hmotného a nehmotného majetku sa riadi platnými zákonmi a postupmi. Účtovný odpisový plán dlhodobého hmotného a nehmotného majetku má podnik upravený vnútro podnikovou smernicou – Príkaz č. 10/2011.

Prevádzkové aktíva, ktoré sú spojené s výrobou elektriny na VDŽ sú pričlenené k nákladovému stredisku – Odbor prevádzky VDŽ. Prevádzkové aktíva, ktoré sú spojené s dodávkou elektriny na VDŽ, sú pričlenené k stredisku Odbor obchodu s elektrinou. Prevádzkové aktíva, ktoré sú spojené s výrobou elektriny na MVE Dobrohošť sú pričlenené k nákladovému stredisku – Odbor prevádzky VDG, stredisko MVE Dobrohošť. Prevádzkové aktíva, ktoré sú spojené s dodávkou elektriny na MVE Dobrohošť, sú pričlenené k Odboru obchodu s elektrinou a identifikovateľné pre MVE Dobrohošť.

4. Pravidlá pre rozvrhovanie investičných výdavkov

Nákladové stredisko Úsek výrobný - technický – rozklúčuje skutočné investičné výdavky na VDŽ na investičné výdavky spojené s výrobou elektriny a s jej dodávkou a na investičné výdavky na MVE Dobrohošť.

Prevádzkové aktíva, ktoré nie je možné jednoznačne priradiť k výrobe alebo dodávke elektriny, na VDŽ a MVE Dobrohošť budú hodnotovo rozdelené podľa podielu na nákladoch.

5. Technické parametre sledované výrobcom elektriny

Technické údaje spracujú nákladové strediská Odbor prevádzky VDŽ, Úsek výrobný - technický, Odbor prevádzky VDG, stredisko MVE Dobrohošť a Odbor obchodu s elektrinou podľa skutočností príslušného roka.

6. Evidencia o osobných nákladoch, mzdových nákladoch a zamestnancoch

Podnik bude do oprávnených nákladov zarátavať osobné náklady vykazované na účtoch 521 až 524. Do osobných nákladov nebude rátať odmeny členov štatutárnych orgánov, príspevky na doplnkové dôchodkové poistenie a odstupné a odchodné nad rozsah § 76 Zákonníka práce. Podnik bude sledovať pri jednotlivých nákladových strediskách osobné a mzdové náklady podľa skutočne odpracovaných hodín za jednotlivé mesiace.

- Nákladové stredisko Odbor prevádzky VDŽ prevádzkuje vodné dielo ako celok, jeho energetickú aj vodohospodársku časť. Zamestnanci odboru zabezpečujú časťou svojich výkonov výrobu elektriny. Odbor je rozdelený na stredisko energetickej prevádzky a stredisko vodohospodárskej prevádzky. Do osobných a mzdových nákladov na výrobu elektriny bude podnik zarátavať náklady strediska energetickej prevádzky VDŽ;
- Nákladové stredisko Odbor obchodu s elektrinou je špecializované na predaj elektriny z vlastnej výroby a trading (nákup elektriny od obchodníkov v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. a jej následný predaj). Osobné a mzdové náklady tohto strediska sú nákladmi na dodávku elektriny;
- Nákladového stredisko Úsek výrobný - technický zabezpečuje práce investičného charakteru na objektoch Vodného diela Žilina. Osobné a mzdové náklady tohto strediska budú zarátané podľa skutočne odpracovaných hodín do výroby elektriny;
- Nákladové stredisko Odbor prevádzky VDG, oddelenie MVE Dobrohošť zabezpečuje prevádzku MVE Dobrohošť v minimálnom objeme, keďže sa jedná o samoobslužnú MVE. Z uvedeného dôvodu podnik predpokladá vykazovať osobné a mzdové náklady na tomto stredisku v minimálnej výške.

Zároveň sa na výrobe a dodávke elektriny môžu podieľať aj iní zamestnanci podniku, resp. členovia vedenia podniku. Títo zamestnanci budú viesť evidenciu odpracovaných hodín v nasledovnom členení:

- výroba elektriny
- dodávka elektriny

mesačne podľa skutočne odpracovaných hodín a podľa činností vykonávaných na VDŽ, resp. MVE Dobrohošť.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odboru regulácie kvality a analýz (ďalej len „úrad“) bol dňa 26.02.2013 doručený a zaevidovaný pod číslom 7312/2013/BA návrh pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov pre účely vedenia evidencie spoločnosti VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK.

Podľa § 15 ods. 2 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „zákon o regulácii“) konanie o vecnej regulácii začalo na návrh spoločnosti VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK.

Podľa § 15 ods. 3 zákona o regulácii účastníkom konania vo veci schvaľovania pravidiel pre rozvrhovanie aktív a pasív, nákladov a výnosov je navrhovateľ - spoločnosť VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK.

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 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 evidenciu skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva, 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.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu pravidiel na rozvrhovanie aktív, pasív, nákladov, výnosov spoločnosťou VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK 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 regulácie kvality a 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 regulácie kvality a analýz

Rozhodnutie sa doručí:
VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK
P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava