

V Ý N O S
Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 23. júla 2008

č. 6/2008,

ktorým sa ustanovuje regulácia cien tepla

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) podľa § 12 ods. 10 a § 14 ods. 3 písm. c) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1
Základné pojmy

Na účely tohto výnosu sa rozumie

- a) regulačným obdobím obdobie rokov 2009 až 2011,
- b) regulačným rokom obdobie kalendárneho roka,
- c) rokom t rok, na ktorý sa určuje cena tepla,
- d) rokom $t-n$ n -tý rok predchádzajúci roku t ,
- e) rokom $t+n$ n -tý rok nasledujúci po roku t ,
- f) variabilnými nákladmi náklady, ktoré sú úplne alebo čiastočne ovplyvnené objemom výroby tepla,
- g) fixnými nákladmi náklady, ktoré nie sú ovplyvnené objemom výroby tepla,
- h) regulačným príkonom príkon odberného zariadenia vypočítaný podľa § 4 ods. 2,
- i) objednaným množstvom tepla množstvo tepla v kWh dohodnuté v zmluve o dodávke a odbere tepla¹⁾ podľa skutočnej spotreby tepla v roku $t-2$, ak sa v zmluve o dodávke a odbere tepla nedohodne inak, technologická spotreba tepla vo vlastných výrobných procesoch v neregulovaných činnostiach, teplo spotrebované vo vlastných objektoch dodávateľa, ktoré nesúvisia s regulovanou činnosťou alebo teplo spotrebované v objektoch, v ktorých množstvo tepla dodávateľ rozpočítava konečným spotrebiteľom okrem vlastnej spotreby tepla pri výrobe tepla, ktorá je súčasťou ukazovateľa energetickej účinnosti,²⁾
- j) tepelným rozvodom časť zariadenia na rozvod tepla, ktorá slúži na prepravu tepla zo zariadenia na výrobu tepla do odberného zariadenia tepla,
- k) primárnym rozvodom tepla časť zariadenia na rozvod tepla, ktorá slúži na prepravu tepla zo zariadenia na výrobu tepla alebo z odovzdávacej stanice tepla do odovzdávacej stanice tepla,
- l) sekundárnym rozvodom tepla časť zariadenia na rozvod tepla, ktorá slúži na prepravu tepla z odovzdávacej stanice tepla do odberného zariadenia tepla,
- m) odovzdávacou stanicou tepla časť zariadenia na rozvod tepla, v ktorom sa upravujú parametre teplonosnej látky na hodnoty potrebné na ďalšiu prepravu tepla,
- n) projektom verejno-súkromného partnerstva realizácia súboru neoddeliteľných prác, služieb a dodávok tovaru dodávateľom tepla z podnikateľského sektora, ktorých cieľom je výroba a

¹⁾ § 19 ods. 2 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike.

²⁾ Vyhláška úradu č. 328/2005 Z. z., ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení, ukazovatele energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla a distribúciu tepla, normatívne ukazovatele spotreby tepla, rozsah ekonomicky oprávnených nákladov na overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení a spôsob úhrady týchto nákladov v znení vyhlášky č. 59/2008 Z. z.

rozvod tepla odberateľovi tepla z verejného sektora za účelom zníženia nákladov za dodávku tepla.

§ 2

Rozsah, štruktúra a výška oprávnených nákladov

(1) Oprávnenými nákladmi sú náklady nevyhnutne vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti a preukázané účtovnými dokladmi a náklady, ktorých maximálna výška je určená podľa odseku 9.

(2) Oprávnenými nákladmi sú

- a) obstarávacie náklady na zabezpečenie potrebného množstva priameho materiálu, ktorý slúži na výrobu tepla alebo potrebného množstva nakupovaného tepla; na účely kalkulácie oprávnených nákladov je ich maximálna výška určená podľa odseku 9 písm. a); pri výrobe tepla z obnoviteľných energetických zdrojov je cena za jednotkový energetický obsah v palive v Sk/kWh v určenej cene tepla záväzná,
- b) technologické náklady, náklady na elektrinu, dopravu paliva, technologické hmoty a technologickú vodu, náklady na palivo na vlastnú spotrebu tepla súvisiacu s výrobou tepla, ktorá nie je súčasťou ukazovateľa energetickej účinnosti,²⁾
- c) osobné náklady vykazované na účtoch 521 až 524 podľa osobitného predpisu,³⁾ ktorých maximálna výška na účely kalkulácie oprávnených nákladov je určená podľa odseku 9 písm. b),
- d) náklady na plnenie povinností podľa osobitných predpisov;⁴⁾ v prípade poplatkov za znečisťovanie ovzdušia len poplatky za znečisťujúce látky vypustené do ovzdušia pri dodržaní podmienok a požiadaviek podľa osobitného zákona,⁵⁾
- e) náklady na overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení po odberné miesto v termínoch podľa osobitného predpisu,⁶⁾
- f) odpisy obstaraného nového hmotného majetku a nehmotného majetku,⁷⁾ pričom pri hmotnom majetku sa za oprávnené náklady považujú odpisy najviac do výšky rovnomerných odpisov hmotného majetku,⁸⁾
- g) odpisy obstaraného už prevádzkovaného hmotného majetku a nehmotného majetku⁷⁾ vo výške rovnomerných odpisov zo všeobecnej hodnoty hmotného majetku,⁸⁾ stanovenej znaleckým posudkom podľa osobitného predpisu⁹⁾ predloženým úradu, pre hmotný a nehmotný majetok zaradený do účtovníctva regulovaného subjektu po účinnosti výnosu,
- h) odpisy obstaraného už prevádzkovaného hmotného a nehmotného majetku,⁷⁾ pričom pri hmotnom majetku sa považujú za oprávnené náklady odpisy najviac do výšky rovnomerných odpisov hmotného majetku v prípade, ak odpisy podľa písmena f) alebo g) sa neuplatňujú,

³⁾ § 66 opatrenia Ministerstva financií Slovenskej republiky zo 16. decembra 2002 č. 23 054/2002-92, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva (oznámenie č. 740/2002 Z. z.) v znení neskorších predpisov.

⁴⁾ Napríklad zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov, zákon č. 381/2001 Z. z. o povinnom zmluvnom poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 572/2004 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov, zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z., zákon č. 609/2007 Z. z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a o zmene a doplnení zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov.

⁵⁾ Zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov.

⁶⁾ § 25 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z.

⁷⁾ § 22 zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov.

⁸⁾ § 27 zákona č. 595/2003 Z. z.

⁹⁾ Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z. z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 626/2007 Z. z.

- i) náklady na obstaranie hmotného majetku, ktorý má samostatné prevádzkové určenie, dobu použiteľnosti vyššiu ako jeden rok, obstarávaciu cenu nižšiu ako 30 000 Sk a je používaný výhradne na regulovanú činnosť,
- j) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku, o ktorom vlastník účtuje, a ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť, najviac do výšky 800 Sk/kW regulačného príkonu z prenajatého zariadenia na výrobu a rozvod tepla,
- k) nájomné za prenájom nehnuteľnosti alebo jej časti, v ktorej je umiestnené energetické zariadenie vo vlastníctve alebo v nájme regulovaného subjektu, ktoré sa používa výhradne na regulovanú činnosť, maximálne do výšky 1000 Sk/m²/rok,
- l) náklady na opravy a údržbu tepelných zariadení vrátane osobných nákladov vykazovaných na účtoch 521 až 524 podľa osobitného predpisu³⁾ zamestnancov vykonávajúcich opravu a údržbu tepelných zariadení, okrem nákladov na technické zhodnotenie hmotného majetku a nehmotného majetku podľa osobitného predpisu;¹⁰⁾ náklady na plánované generálne opravy môžu byť rozložené rovnomerne počas celého regulačného obdobia, ak tieto náklady regulovaný subjekt zdôvodní v návrhu ceny tepla,
- m) úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky¹¹⁾ (ďalej len „banka“) na nákup hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť,
- n) úrok z úveru na nákup hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť, poskytnutého dodávateľom hmotného majetku a nehmotného majetku do výšky priemerného úroku z úveru poskytnutého bankou k 31. decembru príslušného roka alebo z prevádzkového úveru na prefinancovanie nákladov na nákup paliva do výšky priemerného úroku z úveru poskytnutého bankou k 31. decembru príslušného roka,
- o) cestovné náhrady v rozsahu podľa osobitného predpisu,¹²⁾
- p) náklady na investície realizované v rámci projektu verejno-súkromného partnerstva rovnomerne rozložené v jednotlivých rokoch po dobu trvania projektu verejno-súkromného partnerstva, ak projekt trvá dlhšie ako šesť rokov.

(3) Oprávnenými nákladmi nie sú

- a) zmluvné pokuty a sankcie,
- b) výdavky na vyplácané podiely na zisku vrátane podielov na zisku (tantiém) členov štatutárnych orgánov a ďalších orgánov právnických osôb,¹³⁾
- c) odmeny členov štatutárnych orgánov a ďalších orgánov právnických osôb za výkon funkcie, ktorí nie sú v pracovnoprávnom vzťahu s regulovaným subjektom,
- d) manká a škody na majetku vrátane škody zo zníženia cien nevyužitelných zásob a likvidácie zásob,
- e) náklady vyplývajúce z chýb vo výpočtoch, v kalkulačných prepočtoch alebo v účtovníctve a duplicitne účtované náklady,
- f) náklady na reprezentáciu a dary,
- g) odmeny a dary pri životných jubileách a pri odchode do dôchodku,
- h) príspevky a náklady na rekreačné, regeneračné, rekondičné a ozdravné pobyty, ak povinnosť ich uhrádzania neustanovuje osobitný predpis,¹⁴⁾
- i) štipendiá poskytnuté študentom a učňom,
- j) náklady na palivo a nakupované teplo súvisiace s nehospodárnou výrobou a rozvodom tepla z dôvodu nedodržania normatívnych ročných účinností, ktoré boli východiskom pre určenie maximálnej ceny tepla,

¹⁰⁾ § 29 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení zákona č. 659/2004 Z. z.

¹¹⁾ § 2 ods. 1, 5 a 8 zákona č. 483/2001 Z. z. o bankách a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

¹²⁾ Zákon č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

¹³⁾ § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 595/2003 Z. z.

¹⁴⁾ Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.

- k) príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie platené zamestnávateľom podľa osobitného predpisu¹⁵⁾, príspevky na životné poistenie a účelové sporenie zamestnanca, ktoré platí zamestnávateľ za zamestnanca,
- l) odstupné a odchodné presahujúce výšku ustanovenú podľa osobitného predpisu,¹⁶⁾
- m) odpisy hmotného majetku, ktorý bol obstaraný financovaním z prostriedkov Európskej únie, zo štátneho rozpočtu, bezodplatným prevodom hmotného majetku alebo investíciou v rámci projektu verejno-súkromného partnerstva,
- n) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného finančným prenájomom,
- o) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku odpredaného a následne prenajatého pôvodnému vlastníkovi alebo za opätovný prenájom prenajatého hmotného majetku a nehmotného majetku,
- p) náklady spojené s nevyužitými výrobnými kapacitami tepelného zdroja, ak využitie inštalovaného výkonu tepelného zdroja pri výrobe tepla, vypočítané z vyrobeného tepla tepelného zdroja, je nižšie ako 100 hodín za rok,
- q) platby poistného za poistenie zodpovednosti za škody spôsobené členmi štatutárnych orgánov a iných orgánov spoločnosti,
- r) platby poistného pri životnom poistení a neživotnom poistení,
- s) príspevky na stravovanie zamestnancov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁷⁾
- t) tvorba sociálneho fondu nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁸⁾
- u) náklady na poskytovanie ochranných pracovných prostriedkov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁹⁾
- v) náklady na starostlivosť o zdravie zamestnancov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²⁰⁾
- w) náklady na údržbu a prevádzku školiacich a rekreačných zariadení,
- x) daň z nehnuteľnosti platená za školiace a rekreačné zariadenia,
- y) tvorba rezerv nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²¹⁾
- z) náklady vynaložené na odstránenie nedostatkov pri kolaudácii,
- aa) náklady na reklamu alebo propagáciu uskutočňovanú formou sponzorovania športových, kultúrnych a zábavných podujatí,
- ab) ostatné náklady, ktoré nie sú uvedené v odseku 2.

(4) Na účely výroby, distribúcie a dodávky tepla sa oprávnené náklady členia na

- a) variabilné náklady, ktoré zahŕňajú náklady na palivo alebo variabilné náklady na nákup tepla,
- b) ostatné variabilné náklady, ktoré zahŕňajú náklady na dopravu paliva, náklady na elektrinu, technologickú vodu, technologické hmoty, náklady na odvoz a likvidáciu popola,
- c) regulovanú zložku fixných nákladov, ktorá zahŕňa osobné náklady vrátane odvodov do poistných fondov, okrem osobných nákladov zamestnancov vykonávajúcich opravu a údržbu, spotreba materiálu a energie, cestovné, stravné a ostatné služby, náklady na dane a poplatky, prevádzkové náklady, odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku, ktoré nepriamo súvisia s výrobou a rozvodom tepla a finančné náklady,
- d) ostatné fixné náklady, ktoré zahŕňajú fixné náklady na nákup tepla, poistenie majetku, dane, nájomné, revízie a zákonné prehladky, poplatky za znečistenie, náklady na overenie účtovnej

¹⁵⁾ Zákon č. 650/2004 Z. z. o doplnkovom dôchodkovom sporení a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

¹⁶⁾ § 76 Zákonníka práce.

¹⁷⁾ § 152 Zákonníka práce.

¹⁸⁾ Zákon č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde a o zmene a o zmene a doplnení zákona č. 286/1992 Zb. o daniach z príjmov v znení neskorších predpisov.

¹⁹⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

²⁰⁾ Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 140/2008 Z. z.

²¹⁾ § 20 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

závierky audítorom, odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku priamo súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla, náklady na údržbu a opravy priamo súvisiace s výrobou a rozvodom tepla, úroky z investičného úveru, odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla.

(5) Ak regulovaný subjekt vykonáva aj neregulovanú činnosť, do regulovanej zložky fixných nákladov sa zahrnú spoločné náklady na vykonávanie regulovanej²²⁾ a neregulovanej činnosti, maximálne do výšky zodpovedajúcej pomeru dosiahnutých výnosov z regulovanej činnosti k celkovým výnosom v roku t-2.

(6) Náklady každého zdroja, množstvo vyrobeného tepla na každom zdroji, ako aj náklady súvisiace s distribúciou tepla príslušnej sústavy tepelných zariadení sa sledujú osobitne.

(7) Oprávnené náklady na výrobu tepla kombinovanou výrobou elektriny a tepla sa určia tak, že od celkových nákladov na výrobu elektriny a tepla kombinovanou výrobou elektriny a tepla, nákladov za poskytovanie podporných služieb a nákladov na dodávku regulačnej elektriny sa odpočítajú výnosy za výrobu a dodávku elektriny za regulované ceny podľa osobitného predpisu,²³⁾ za dodávku elektriny v rámci svojej distribučnej sústavy, za poskytovanie podporných služieb a za dodávku regulačnej elektriny vo výške 90 %.

(8) Ak regulovaný subjekt predáva elektrinu na trhu, variabilné a fixné náklady na výrobu tepla sa zo spoločných nákladov na výrobu elektriny a tepla určia tak, aby náklady na výrobu tepla neboli vyššie ako pri delení spoločných nákladov energetickou metódou; výnosy z podporných služieb a z regulačnej elektriny poskytovaných zo zdroja kombinovanej výroby elektriny a tepla sa odpočítajú od nákladov na výrobu tepla kombinovanou výrobou elektriny a tepla v pomere určených koeficientov delenia nákladov. Koeficienty delenia nákladov pripadajúcich na výrobu tepla a na výrobu elektriny energetickou metódou sa vypočítajú

a) pri výrobe elektriny protitlakovou parnou turbínou alebo kondenzačnou parnou turbínou s odberom pary podľa vzorcov

$$\beta_q = \frac{Q_q}{Q_e + Q_q} \quad \beta_e = \frac{Q_e}{Q_e + Q_q} ,$$

pričom

Q_e je teplo spotrebované na výrobu elektriny v MWh,

Q_q je využiteľné teplo na dodávku tepla v MWh,

b) pri výrobe elektriny plynovou turbínou alebo spaľovacím motorom podľa vzorcov

$$\beta_q = \frac{Q_d}{3,6 * E_s + Q_d} \quad \beta_e = \frac{3,6 * E_s}{3,6 * E_s + Q_d} ,$$

pričom

E_s je svorková výroba elektriny v MWh,

Q_d je užitočná dodávka tepla v GJ.

²²⁾ § 2 písm. d) zákona.

²³⁾ § 12 ods. 1 písm. a) zákona.

(9) Maximálna výška

- a) variabilných nákladov na nákup paliva a variabilných nákladov na nákup tepla sa určí podľa ukazovateľov energetickej účinnosti určených pri poslednom overovaní hospodárnosti sústav tepelných zariadení pred podaním návrhu ceny, výhrevnosti paliva a ceny paliva alebo tepla,
- b) regulovanej zložky fixných nákladov na regulačný rok regulačného obdobia sa určí v rozsahu prílohy č. 2 podľa celkového regulačného príkonu odberných zariadení v kilowattoch vrátane tepla dodávaného do vlastných odberných zariadení,
1. do 300 kW vrátane maximálne 5 700 Sk/kW bez dane z pridanej hodnoty,
 2. nad 300 kW do 3 500 kW vrátane maximálne 1 250 Sk/kW bez dane z pridanej hodnoty,
 3. nad 3 500 kW do 5 200 kW vrátane maximálne 4 375 000 Sk + 1000 Sk/kW za každý ďalší kW nad 3 500 kW,
 4. nad 5 200 kW do 13 000 kW vrátane maximálne 6 075 000 Sk + 950 Sk/kW za každý ďalší kW nad 5 200 kW,
 5. nad 13 000 kW do 21 000 kW vrátane maximálne 13 485 000 Sk + 840 Sk/kW za každý ďalší kW nad 13 000 kW,
 6. nad 21 000 kW maximálne 20 205 000 Sk + 730 Sk/kW za každý ďalší kW nad 21 000 kW.

(10) Maximálna výška celkových oprávnených fixných nákladov regulovaného subjektu na regulačný rok t sa vypočíta podľa vzorca

$$MFN_t = MFN_{t-1} * \left[1 + \frac{(JPI - X * \frac{RA_{t-2}}{RA_{t-1}})}{100} \right] * [1 + Y],$$

ak $RA_{t-2}/RA_{t-1} > 1$, na výpočet maximálnej výšky oprávnených fixných nákladov sa použije hodnota $RA_{t-2}/RA_{t-1} = 1$;

ak $(JPI - X * RA_{t-2}/RA_{t-1}) < 0$, na výpočet maximálnej výšky oprávnených fixných nákladov sa použije hodnota $(JPI - X * RA_{t-2}/RA_{t-1}) = 0$,

pričom

MFN_t je maximálna výška oprávnených fixných nákladov okrem nákladov na nákup tepla v Sk za výrobu, distribúciu a dodávku tepla na rok t ,

MFN_{t-1} je výška fixných nákladov okrem nákladov na nákup tepla v Sk za výrobu, distribúciu a dodávku tepla schválená alebo určená úradom v cenovom rozhodnutí na rok $t-1$,

JPI je aritmetický priemer hodnôt jadrovej inflácie za obdobie od júla roku $t-2$ do júna roku $t-1$ zverejnených Štatistickým úradom Slovenskej republiky v %,

X je faktor efektivity využívania nákladov na výrobu, distribúciu a dodávku tepla v %; jeho hodnota na regulačné obdobie je päť,

RA_{t-1} je predpokladaná výška neobežných aktív súvisiacich s regulovanou činnosťou v roku $t-1$,

RA_{t-2} sú neobežné aktíva súvisiace s regulovanou činnosťou v roku $t-2$,

Y je faktor investičného rozvoja v tepelnej energetike, ktorý zohľadňuje v roku t

- a) náklady na investičný rozvoj v prípade, ak ich cieľom bude zefektívnenie výroby a distribúcie tepla (zvýšenie účinnosti, zníženie prevádzkových nákladov),
- b) náklady na ekologizáciu v rozsahu plnenia predpisov a nariadení Európskej Únie,
- c) náklady na plánované generálne opravy,
- d) náklady na odstránenie porúch a havárií spôsobených živelnými pohromami,
- e) náklady na odstránenie porúch, havárií a udalostí zavinenými tretími osobami, ktorých včasné neodstránenie by malo za následok ohrozenie zdravia osôb alebo vznik veľkých materiálnych škôd,
- f) náklady na výstavbu tepelného zdroja alebo jeho časti, v ktorom ako palivo sa budú využívať obnoviteľné energetické zdroje;

pre náklady podľa písmena a) až e) sa Y vypočíta podľa vzorca

$$Y = \frac{(IN_a * 0,05) + (IN_b * 0,05) + (IN_c * 0,2) + (IN_d * 0,1) + (IN_e * 0,1)}{MFN_{t-1}},$$

pričom

IN_a sú celkové investičné náklady podľa písmena a),

IN_b sú náklady na ekologizáciu podľa písmena b),

IN_c sú náklady podľa písmena c),

IN_d sú náklady na odstránenie porúch podľa písmena d),

IN_e sú náklady na odstránenie porúch podľa písmena e)

a pre náklady podľa písmena f) sa Y vypočíta podľa vzorca

$$Y = \left(1 - \frac{CV_{oez}}{CV_p}\right),$$

ak $CV_{OEZ}/CV_P > 1$, na výpočet faktora Y sa použije hodnota $CV_{OEZ}/CV_P = 0$,

pričom

CV_{oez} je cena variabilnej zložky maximálnej ceny tepla pri spaľovaní obnoviteľných zdrojov energie,

CV_p je cena variabilnej zložky maximálnej ceny tepla pri cene zemného plynu v roku t.

(11) Pri výrobe tepla z obnoviteľných zdrojov energie bezpalivovou technológiou sa variabilné náklady na palivo určia vo výške minimálne 30 % z oprávnených celkových nákladov a ostatné náklady tvoria z celkových nákladov fixnú zložku ceny.

§ 3

Spôsob určenia výšky primeraného zisku

(1) Maximálna výška primeraného zisku sa určí ako súčet sumy 470 Sk/kW celkového regulačného príkonu na odberných miestach a sumy

- a) 20 Sk za každý kW regulačného príkonu, ak pomer neobežných aktív netto súvisiacich s regulovanou činnosťou a celkového regulačného príkonu je od 1 900 Sk/kW do 5 800 Sk/kW,
- b) 60 Sk za každý kW regulačného príkonu, ak pomer neobežných aktív netto súvisiacich s regulovanou činnosťou a celkového regulačného príkonu je nad 5 800 Sk/kW do 11 000 Sk/kW,
- c) 100 Sk za každý kW regulačného príkonu, ak pomer neobežných aktív netto súvisiacich s regulovanou činnosťou a celkového regulačného príkonu je väčší ako 11 000 Sk/kW.

(2) Odsek 1 sa nevzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý využíva obnoviteľné energetické zdroje pri výrobe tepla vo výške minimálne 20 % z celkového množstva tepla obsiahnutého v palive, a ktorý predloží na regulačný rok návrh ceny tepla, ktorej variabilná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty neprekročí výšku 1,42 Sk/kWh a súčasne fixná zložka maximálnej ceny tepla neprekročí výšku 5 200 Sk/kW.

(3) Maximálna výška primeraného zisku v predloženom návrhu ceny sa môže znížiť, ak fixná zložka maximálnej ceny tepla je vyššia ako 5 200 Sk/kW bez dane z pridanej hodnoty.

§ 4

Postup a podmienky uplatňovania ceny

(1) Maximálna cena tepla sa skladá z variabilnej zložky maximálnej ceny tepla so spotrebnou daňou²⁴) z elektriny, uhlia, zemného plynu (ďalej len „daň“) a so spotrebnou daňou z minerálneho oleja alebo bez dane a so spotrebnou daňou z minerálneho oleja a fixnej zložky maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom.

(2) Variabilná zložka maximálnej ceny tepla v slovenských korunách za kilowatthodinu sa určí na objednané množstvo tepla. Fixná zložka maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom sa určí v slovenských korunách na kilowatt celkového regulačného príkonu. Celkový regulačný príkon regulovaného subjektu je súčet regulačných príkonov a pre potreby regulácie ceny tepla platí na celé regulačné obdobie. Regulačný príkon sa vypočíta ako podiel aritmetického priemeru množstva tepla dodaného na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody v rokoch 2005 až 2007 v kWh do odberného miesta, do vlastných objektov dodávateľa, ktoré nesúvisia s regulovanou činnosťou alebo tepla dodaného do objektov, v ktorých množstvo tepla dodávateľ rozpočítava konečným spotrebiteľom a počtom hodín 5 300. Regulačný príkon v prípade vykurovania objektu, ktorý bol zateplený alebo hydraulicky vyregulovaný v rokoch 2005 až 2008, je možné určiť aj dohodou podľa predpokladanej spotreby tepla v roku 2008. Regulačný príkon technologickej spotreby tepla vo vlastných výrobných procesoch v neregulovaných činnostiach a množstva tepla na technologicke procesy dodaného do odberného miesta sa určí z dohodnutého počtu prevádzkových hodín podľa technologickej spotreby tepla v rokoch 2005 až 2007. Pri výpočte regulačného príkonu u nových dodávateľov alebo odberateľov sa vychádza z objednaného množstva tepla na regulačný rok t.

§ 5

Podrobnosti o návrhu ceny a spôsobe predkladania návrhu ceny

(1) Návrh ceny tepla sa predkladá v rozsahu prílohy č. 1 ako spoločná cena tepla na všetky odberné miesta v rámci obce alebo jej časti, okrem návrhu ceny tepla v rámci projektu verejno-súkromného

²⁴) Zákon č. 609/2007 Z. z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a o zmene a doplnení zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov.

partnerstva, ktorý sa predkladá samostatne. Ak dodávku tepla zabezpečuje regulovaný subjekt vo viacerých obciach v každom vyššom územnom celku, možno predložiť návrh spoločnej ceny tepla v každom vyššom územnom celku.

- (2) Ostatné podklady, ktoré obsahuje návrh ceny tepla, sú
- a) rozpis regulovanej zložky fixných nákladov podľa prílohy č. 2,
 - b) zoznam odberateľov tepla podľa prílohy č. 3,
 - c) údaje o prevádzke sústavy tepelných zariadení podľa prílohy č. 4,
 - d) zoznam tepelných zdrojov a odovzdávacích staníc tepla podľa prílohy č. 5,
 - e) výpočet množstva paliva podľa ukazovateľov efektívnosti podľa prílohy č. 6,
 - f) zmluva o projekte verejno-súkromného partnerstva,
 - g) oznámenie o predložení návrhu na zmenu cenového rozhodnutia²⁵⁾ s navrhovanou cenou všetkým odberateľom tepla, ktorým sa teplo dodáva, a ktorí sú držiteľmi povolenia na rozvod tepla, ak sa návrh na zmenu predkladá v priebehu roka t,
 - h) súvaha alebo výkaz o majetku a záväzkoch²⁶⁾ regulovaného subjektu za rok t-2 s uvedením hodnoty neobežných aktív (netto) súvisiacich s regulovanou činnosťou alebo doklad zodpovedajúci medzinárodným štandardom finančného výkazníctva,
 - i) výkaz ziskov a strát alebo výkaz o príjmoch a výdavkoch za rok t-2 alebo doklad zodpovedajúci medzinárodným štandardom finančného výkazníctva,
 - j) rozsah plánovaných nákladov na investičný rozvoj, pravidelnú generálnu opravu, ekologizáciu tepelných zdrojov, výpočet nákladov na odstránenie porúch a havárií v dôsledku živelných pohrôm a termín vykonania prác,
 - k) znalecký posudok k všeobecnej hodnote hmotného majetku.

(3) Návrh ceny tepla pre zdroje s kombinovanou výrobou elektriny obsahuje okrem podkladov podľa odseku 2 aj podklady o

- a) spoločných nákladoch na výrobu elektriny a tepla kombinovanou výrobou podľa prílohy č.7,
- b) nákladoch na výrobu tepla zo zariadenia na kombinovanú výrobu podľa prílohy č. 8 po delení spoločných nákladov podľa § 2 ods. 8,
- c) nákladoch na výrobu tepla zo zariadenia len na výrobu tepla podľa prílohy č. 9.

(4) Návrh ceny tepla podľa odseku 1 a ostatné podklady podľa odseku 2 písm. a) až e) a odseku 3 sa predkladajú v elektronickej forme v súbore aplikácie Excel a v dvoch písomných vyhotoveniach na formulároch podľa príloh č. 1 až 9.

§ 6

Termín a spôsob zúčtovania plánovaných a skutočných nákladov započítaných do ceny tepla

(1) Po skončení regulačného roka 2011 sa do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka dobropisom zúčtujú plánované náklady podľa tohto výnosu zahrnuté v určených variabilných a fixných zložkách maximálnych cien tepla určených na roky 2009 až 2011 a nepreukázané účtovnými dokladmi, okrem nákladov podľa § 2 ods. 9 písm. a) určených v návrhu maximálnej ceny tepla na príslušný regulačný rok, ak variabilné náklady na palivo a teplo sú prepočítané podľa skutočnej ceny za palivo a množstva tepla podľa ukazovateľov energetickej účinnosti určených pri overovaní hospodárnosti sústavy tepelných zariadení a použitých pri prvom návrhu na určenie ceny tepla na príslušný regulačný rok a nákladov podľa § 2 ods. 9 písm. b); to neplatí pre regulovaný subjekt, ktorý využíva obnoviteľné energetické zdroje pri výrobe tepla vo výške minimálne 20 % z celkového množstva tepla obsiahnutého v palive, ak variabilná zložka maximálnej ceny tepla bez

²⁵⁾ § 14 ods. 6 zákona v znení neskorších predpisov.

²⁶⁾ § 17 ods. 3 a 4 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve.

dane z pridanej hodnoty neprekročí na každý regulačný rok výšku 1,42 Sk/kWh a súčasne fixná zložka maximálnej ceny tepla neprekročí výšku 5 200 Sk/kW.

(2) Skutočné náklady na výrobu, distribúciu a dodávku tepla za rok t sa predkladajú v písomnej a elektronickej forme podľa príloh č. 10 až 14 do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.

§ 7

Prechodné ustanovenia

(1) Podľa tohto výnosu sa postupuje pri určovaní cien tepla na rok 2009 až 2011.

(2) Pri určovaní alebo zmene ceny tepla na rok 2008 sa postupuje podľa výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 31. júla 2007 č. 6/2007, ktorým sa ustanovuje rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny za výrobu, distribúciu a dodávku tepla (oznámenie č. 384/2007 Z. z.).

(3) Po skončení regulačného roka 2008 sa do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka dobropisom zúčtujú náklady podľa výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 31. júla 2007 č. 6/2007, ktorým sa ustanovuje rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny za výrobu, distribúciu a dodávku tepla (oznámenie č. 384/2007 Z. z.), zahrnuté v určenej maximálnej cene tepla na rok 2008 a nepreukázané účtovnými dokladmi, okrem variabilných nákladov na nákup paliva a tepla, ak variabilné náklady na palivo a teplo sú prepočítané podľa skutočnej ceny podľa ukazovateľov energetickej účinnosti určených pri overovaní hospodárnosti sústavy tepelných zariadení použitých pri prvom návrhu na určenie ceny tepla na rok 2008 a okrem regulovanej zložky fixných nákladov pre regulovaný subjekt, určenej v návrhu maximálnej ceny tepla na rok 2008; to neplatí pre regulovaný subjekt, ktorý využíva obnoviteľné energetické zdroje pri výrobe tepla vo výške minimálne 20 % z celkového energetického obsahu v palive, ak maximálne ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty na rok 2008 na všetkých odberných miestach v celej sústave tepelných zariadení regulovaného subjektu neprekročili cenu bez dane z pridanej hodnoty

- a) 310 Sk/GJ na výstupe z centrálného zdroja tepla,
- b) 385 Sk/GJ na výstupe z primárneho rozvodu napojeného na centrálny zdroj tepla a na vstupe do odovzdávacej stanice tepla,
- c) 460 Sk/GJ na výstupe z odovzdávacej stanice tepla napojenej na centrálny zdroj tepla,
- d) 470 Sk/GJ na výstupe z blokovej kotolne,
- e) 510 Sk/GJ na výstupe z domovej kotolne,
- f) 530 Sk/GJ na výstupe z odovzdávacej stanice tepla v objektoch spotreby tepla bez sekundárnych rozvodov a na výstupe zo sekundárnych rozvodov odovzdávacích staníc tepla a tepelných rozvodov blokových kotolní,
- g) vypočítanú váženým priemerom objednaných množstiev tepla na výstupe z domových kotolní a na výstupe z odovzdávacích staníc v objektoch spotreby tepla, zo sekundárnych rozvodov odovzdávacích staníc tepla a tepelných rozvodov blokových kotolní a z cien tepla z týchto častí sústavy tepelných zariadení uvedených v písmene e) a f).

(4) Skutočné náklady na výrobu, distribúciu a dodávku tepla za rok 2008 sa predkladajú v písomnej a elektronickej forme podľa príloh výnosu č. 15 až 17 do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.

§ 8
Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa výnos Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 31. júla 2007 č. 6/2007, ktorým sa ustanovuje rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny za výrobu, distribúciu a dodávku tepla (oznámenie č. 384/2007 Z. z.).

§ 9
Účinnosť

Tento výnos nadobúda účinnosť 1. augusta 2008 s výnimkou § 8, ktorý nadobúda účinnosť 31. marca 2009.

Jozef Holjenčík v. r.

Rozsah a štruktúra oprávnených nákladov									
Regulovaný subjekt:									
Sústava zásobovania teplom:		Názov:							
		Obec:							
Regulačný rok:		IČO:			Počet zdrojov:				
Nákup tepla od subjektu:									
		výroba		distribúcia				Spoločná cena	
		s daňou	bez dane	Primárny rozvod	Odovzdávacia stanica tepla	Sekundárny rozvod	Odovzdávacia stanica tepla	s daňou	bez dane
Celkové množstvo tepla na výstupe (kWh)									
Objednané množstvo tepla (kWh)									
Por. č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk/kWh)	(Sk/kWh)
1.	Variabilné náklady na priamy materiál								
1.1	Zemný plyn								
1.2	Koks								
1.3	Čierne uhlie								
1.4	Hnedé uhlie								
1.5	Lahký vykurovací olej								
1.6	Ťažký vykurovací olej								
1.7	Iný druh paliva								
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)								
2.	Ostatné variabilné náklady								
2.1	Dopravné náklady								
2.2	Elektrina								
2.3	Voda								
2.4	Technologické hmoty								
I.	Variabilné náklady na priamy materiál								
	Ostatné variabilné náklady								
Variabilná zložka ceny tepla									
Regulačný príkon (kW)									
Por. č.	FIXNÉ NÁKLADY	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk/kW)	(Sk/kW)
3.	Fixné náklady								
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)								
3.1.2	Poistenie majetku								
3.1.3	Dane								
3.1.4	Nájomné								
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky								
3.1.6	Poplatky za znečistenie								
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorom								
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla								
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu								
3.1.10	Úroky z investičného úveru								
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla								
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov								
4.	Primeraný zisk								
II.	Fixné náklady								
	Fixná zložka ceny tepla vrátane primeraného zisku								
III.	Cena tepla vrátane primeraného zisku bez DPH								
	s DPH								

Výpočet položky 3.3 - Regulovaná zložka fixných nákladov

Regulovaný subjekt:				
Sídlo / adresa trvalého pobytu:				
Číslo povolenia:		Meno a priezvisko kontaktné osoby :		Číslo telefónu:
Regulačný rok:				

Regulovaná zložka fixných nákladov zahrňuje najmä:

1. Osobné náklady		
	Mzdové náklady	Sk
	Príjmy spoločníkov a členov zo závislej činnosti	Sk
	Zákonné sociálne poistenie	Sk
	Zákonné sociálne náklady ²⁷⁾	Sk
2. Spotrebované nákupy		
	Spotreba materiálu	Sk
	Spotreba energie	Sk
3. Služby		
	Cestovné a stravné	Sk
	Ostatné služby	Sk
4. Dane a poplatky		
	Daň z motorových vozidiel	Sk
	Daň z nehnuteľnosti	Sk
	Ostatné dane a poplatky	Sk
5. Iné prevádzkové náklady		
	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	Sk
6. Odpisy		
	Odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku (hmotný majetok a nehmotný majetok, ktorý súvisí nepriamo s výrobou a rozvodom tepla).	Sk
7. Finančné náklady		
	Ostatné finančné náklady	Sk
Spolu		Sk

Celkový regulačný príkon		kW
---------------------------------	--	-----------

Posúdenie výšky oprávnených nákladov:

²⁷⁾ Opatrenie Ministerstva financií Slovenskej republiky zo 16. decembra 2002 č. 23 054/2002-92, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva (oznámenie č. 740/2002 Z. z.) v znení neskorších predpisov.

Spolu Sk \leq Maximálna výška regulovanej zložky fixných nákladov podľa § 2 ods.8 písm. c)

Vysvetlivky: Ak suma nákladov regulovanej zložky fixných nákladov je rovná alebo menšia ako maximálna výška regulovanej zložky fixných nákladov, výsledná suma nákladov regulovanej zložky fixných nákladov sa započíta do kalkulácie na rok t.

Údaje o prevádzke sústavy tepelných zariadení				
Regulovaný subjekt:				
Regulačný rok:				
Skutočná dodávka* tepla na vykurovanie v roku 2005:				kWh
Skutočná dodávka* tepla na vykurovanie v roku 2006:				kWh
Skutočná dodávka* tepla na vykurovanie v roku 2007:				kWh
Priemerná dodávka tepla:				kWh
Regulačný príkon na vykurovanie:				kW
Regulačný príkon na technológiu:				kW
Celkový regulačný príkon:				kW
Objednané množstvo tepla na rok t:				
na výstupe zo sekundárnych rozvodov				kWh
na výstupe z odovzdávacích staníc tepla				kWh
na výstupe z primárnych rozvodov				kWh
na výstupe zo zdroja				kWh
Celkový regulačný príkon (len v prípade nových dodávateľov tepla):				kW
Celkové množstvo spotrebovaného paliva:				m ³ /rok
				t/rok
				t/rok
				t/rok
Palivo :		výhrevnosť (GJ/t)		priemerná cena (Sk/t)
		výhrevnosť (GJ/t)		priemerná cena (Sk/t)
		výhrevnosť (GJ/m ³)		priemerná cena (Sk/kWh)
Výška neobežných aktív netto k 31.12. roku t (Sk):				
Celkový regulačný príkon (kW):				
Neobežné aktíva súvisiace s regulovanou činnosťou v roku t – 1	RA _{t-1}			Sk
Neobežné aktíva súvisiace s regulovanou činnosťou v roku t – 2	RA _{t-2}			Sk
Regulovaný subjekt je platiteľom dane z pridanej hodnoty		áno		nie
V prípade nákupu tepla :				
<i>regulovaný subjekt, od ktorého je teplo nakupované:</i>				
množstvo nakupovaného tepla :				kWh
regulačný príkon na vstupe do sústavy :				kW
variabilná zložka ceny tepla :				Sk/kWh
fixná zložka ceny tepla vrátane zisku :				Sk/kW

* skutočná dodávka tepla vrátane tepla spotrebovaného dodávateľom

Spoločné náklady na výrobu tepla a elektriny kombinovanou výrobou

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:			
Číslo licencie/povolenie:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Číslo telefónu:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			Počet zdrojov:

		Celkové náklady	Údaje o výrobe a dodávke elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou		
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	(Sk)	skutočnosť za rok t – 2		
1.	Variabilné náklady na priamy materiál				
1.1	Zemný plyn		celková výroba elektriny na svorkách generátorov		GWh
1.2	Koks		výroba elektriny kombinovanou výrobou		GWh
1.3	Čierne uhlie		vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny		GWh
1.4	Hnedé uhlie		merná spotreba tepla na výrobu elektriny kombinovanou výrobou		GJ/MWh
1.5	Lahký vykurovací olej		dodávka elektriny kombinovanou výrobou		GWh
1.6	Ťažký vykurovací olej		merná spotreba tepla na dodávku elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou		GJ/MWh
1.7	Iný druh paliva		náklady na výrobu elektriny		Sk/kWh
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)		priemerná cena elektriny pri dodávke		Sk/kWh
2.	Ostatné variabilné náklady		predpoklad na rok t		
2.1	Dopravné náklady				
2.2	Elektrina				
2.3	Voda		celková výroba elektriny na svorkách generátorov		GWh
2.4	Technologické hmoty		výroba elektriny kombinovanou výrobou		GWh
I.	Variabilné náklady na priamy materiál		dodávka elektriny bez využitia distribučnej sústavy		GWh
	Ostatné variabilné náklady		dodávka elektriny cez distribučnú sústavu		GWh
Variabilné náklady			priemerná zmluvná cena elektriny pri dodávke		Sk/kWh
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	(Sk)			
3.	Fixné náklady		<i>Technológia kombinovanej výroby tepla a elektriny podľa osobitného predpisu ²⁸⁾ a inštalovaný výkon:</i>		
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)				
3.1.2	Poistenie majetku				MW
3.1.3	Dane				MW
3.1.4	Nájomné				MW
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky				MW
3.1.6	Poplatky za znečistenie				
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorm				
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla		<i>Metóda delenia nákladov:</i>		
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu		náklady na výrobu tepla		%
3.1.10	Úroky z investičného úveru		náklady na výrobu elektriny kombinovanou výrobou		%
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla				
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov				
II.	Fixné náklady				
	Fixné náklady vrátane primeraného zisku				

²⁸⁾ § 1 ods. 2 vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 136/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá na výrobu tepla a elektriny kombinovanou výrobou tepla a elektriny.

Náklady na výrobu tepla kombinovanou výrobou

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:			
Číslo licencie/povolenie:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Číslo telefónu:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

		Celkové náklady
Množstvo vyrobeného tepla kWh:		
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	(Sk)
1.	Variabilné náklady na priamy materiál	
1.1	Zemný plyn	
1.2	Koks	
1.3	Čierne uhlie	
1.4	Hnedé uhlie	
1.5	Lahký vykurovací olej	
1.6	Ťažký vykurovací olej	
1.7	Iný druh paliva	
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)	
2.	Ostatné variabilné náklady	
2.1	Dopravné náklady	
2.2	Elektrina	
2.3	Voda	
2.4	Technologické hmoty	
I.	Variabilné náklady na priamy materiál	
	Ostatné variabilné náklady	
Variabilné náklady		
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	(Sk)
3.	Fixné náklady	
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)	
3.1.2	Poistenie majetku	
3.1.3	Dane	
3.1.4	Nájomné	
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky	
3.1.6	Poplatky za znečistenie	
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorm	
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla	
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu	
3.1.10	Úroky z investičného úveru	
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla	
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov	
II.	Fixné náklady	
	Fixné náklady vrátane primeraného zisku	

Náklady na výrobu tepla zo zdrojov tepla bez kombinovanej výroby

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:			
Číslo licencie/povolenie:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Číslo telefónu:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

		Celkové náklady
Množstvo vyrobeného tepla kWh:		
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	(Sk)
1.	Variabilné náklady na priamy materiál	
1.1	Zemný plyn	
1.2	Koks	
1.3	Čierne uhlie	
1.4	Hnedé uhlie	
1.5	Ľahký vykurovací olej	
1.6	Ťažký vykurovací olej	
1.7	Iný druh paliva	
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)	
2.	Ostatné variabilné náklady	
2.1	Dopravné náklady	
2.2	Elektrina	
2.3	Voda	
2.4	Technologické hmoty	
I.	Variabilné náklady na priamy materiál	
	Ostatné variabilné náklady	
Variabilné náklady		
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	(Sk)
3.	Fixné náklady	
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)	
3.1.2	Poistenie majetku	
3.1.3	Dane	
3.1.4	Nájomné	
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky	
3.1.6	Poplatky za znečistenie	
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorom	
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla	
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu	
3.1.10	Úroky z investičného úveru	
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla	
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov	
II.	Fixné náklady	
	Fixné náklady vrátane primeraného zisku	

SKUTOČNÉ NÁKLADY NA VÝROBU A DODÁVKU TEPLA

Regulovaný subjekt:							
Sústava zásobovania teplom:	Názov:						
	Obec:						
Regulačný rok:		IČO:		Počet zdrojov:			
Nákup tepla od subjektu:							
		výroba		distribúcia			
		s daňou	bez dane	Primárny rozvod	Odovzdávacia stanica tepla	Sekundárny rozvod	Odovzdávacia stanica tepla
Objednané množstvo tepla (kWh)							
Skutočne dodané množstvo tepla (kWh)							
Por. č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)
1.	Variabilné náklady na priamy materiál						
1.1	Zemný plyn; cena(Sk/m ³):						
1.2	Koks; cena (Sk/t):						
1.3	Uhlie čierne; cena (Sk/t):						
1.4	Uhlie hnedé; cena (Sk/t):						
1.5	Ľahký vykurovací olej;cena(Sk/t):						
1.6	Ťažký vykurovací olej;cena(Sk/t):						
1.7	Iný druh paliva; cena (Sk/t):						
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)						
2.	Ostatné variabilné náklady						
2.1	Dopravné náklady						
2.2	Elektrina						
2.3	Voda						
2.4	Technologické hmoty						
I.	Variabilné náklady na priamy materiál						
	Ostatné variabilné náklady						
Variabilná zložka ceny tepla							
Fakturovaný regulačný príkon (kW)							
Por. č.	FIXNÉ NÁKLADY	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)	(Sk)
3.	Fixné náklady						
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)						
3.1.2	Poistenie majetku						
3.1.3	Dane						
3.1.4	Nájomné						
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky						
3.1.6	Poplatky za znečistenie						
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorom						
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla						
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu						
3.1.10	Úroky z investičného úveru						
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla						
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov						
4.	Primeraný zisk						
II.	Fixné náklady						

Skutočné náklady regulovanej zložky fixných nákladov v roku t

Regulovaný subjekt:				
Sídlo / adresa trvalého pobytu:				
Číslo licencie/povolenia:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:		Číslo telefónu:
Regulačný rok:				

Skutočné náklady regulovanej zložky fixných nákladov v roku t zahrňujú tieto náklady:

1. Osobné náklady		Sk
2. Spotrebované nákupy		Sk
3. Služby		Sk
4. Dane a poplatky		Sk
5. Iné prevádzkové náklady		Sk
6. Odpisy		Sk
	<i>Odpisy nehmotného a hmotného majetku (hmotný a nehmotný majetok, ktorý súvisí nepriamo s výrobou a rozvodom tepla)</i>	Sk
7. Finančné náklady		Sk
	<i>Ostatné finančné náklady</i>	Sk
Spolu		Sk

Skutočné spoločné náklady na výrobu tepla a elektriny kombinovanou výrobou

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:			
Číslo licencie/povolenie:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Číslo telefónu:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Rok:			Počet zdrojov:

		Celkové náklady	Údaje o výrobe a dodávke elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou	
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	(Sk)	skutočnosť za rok t	
1.	Variabilné náklady na priamy materiál			
1.1	Zemný plyn		celková výroba elektriny na svorkách generátorov	GWh
1.2	Koks		výroba elektriny kombinovanou výrobou	GWh
1.3	Čierne uhlie		vlastná spotreba elektriny	GWh
1.4	Hnedé uhlie		merná spotreba tepla na výrobu elektriny kombinovanou výrobou	GJ/MWh
1.5	Ľahký vykurovací olej		dodávka elektriny	GWh
1.6	Ťažký vykurovací olej		merná spotreba tepla na dodávku elektriny vyrobenú kombinovanou výrobou	GJ/MWh
1.7	Iný druh paliva		náklady na výrobu elektriny	Sk/kWh
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)		priemerná cena elektriny pri dodávke	Sk/kWh
2.	Ostatné variabilné náklady			
2.1	Dopravné náklady			
2.2	Elektrina			
2.3	Voda			
2.4	Technologické hmoty			
I.	Variabilné náklady na priamy materiál			
	Ostatné variabilné náklady			
Variabilné náklady				
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	(Sk)		
3.	Fixné náklady			
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)			
3.1.2	Poistenie majetku			
3.1.3	Dane			
3.1.4	Nájomné			
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky			
3.1.6	Poplatky za znečistenie			
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorm			
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla			
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu			
3.1.10	Úroky z investičného úveru			
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla			
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov			
4.	Primeraný zisk			
II.	Fixné náklady			
	Fixné náklady vrátane primeraného zisku			

Skutočné náklady na výrobu tepla kombinovanou výrobou

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:			
Číslo licencie/povolenie:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Číslo telefónu:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

		Celkové náklady
Množstvo vyrobeného tepla kWh:		
VARIABILNÉ NÁKLADY		(Sk)
Por.č.		
1.	Variabilné náklady na priamy materiál	
1.1	Zemný plyn	
1.2	Koks	
1.3	Čierne uhlie	
1.4	Hnedé uhlie	
1.5	Ľahký vykurovací olej	
1.6	Ťažký vykurovací olej	
1.7	Iný druh paliva	
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)	
2.	Ostatné variabilné náklady	
2.1	Dopravné náklady	
2.2	Elektrina	
2.3	Voda	
2.4	Technologické hmoty	
I.	Variabilné náklady na priamy materiál	
	Ostatné variabilné náklady	
Variabilné náklady		
FIXNÉ NÁKLADY		(Sk)
Por.č.		
3.	Fixné náklady	
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)	
3.1.2	Poistenie majetku	
3.1.3	Dane	
3.1.4	Nájomné	
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky	
3.1.6	Poplatky za znečistenie	
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorm	
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla	
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu	
3.1.10	Úroky z investičného úveru	
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla	
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov	
II.	Fixné náklady	
	Fixné náklady vrátane primeraného zisku	

Skutočné náklady na výrobu tepla zo zdrojov tepla bez kombinovanej výroby

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:			
Číslo licencie/povolenie:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Číslo telefónu:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

		Celkové náklady
Množstvo vyrobeného tepla kWh:		
VARIABILNÉ NÁKLADY		(Sk)
Por.č.		
1.	Variabilné náklady na priamy materiál	
1.1	Zemný plyn	
1.2	Koks	
1.3	Čierne uhlie	
1.4	Hnedé uhlie	
1.5	Lahký vykurovací olej	
1.6	Ťažký vykurovací olej	
1.7	Iný druh paliva	
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)	
2.	Ostatné variabilné náklady	
2.1	Dopravné náklady	
2.2	Elektrina	
2.3	Voda	
2.4	Technologické hmoty	
I.	Variabilné náklady na priamy materiál	
	Ostatné variabilné náklady	
Variabilné náklady		
FIXNÉ NÁKLADY		(Sk)
Por.č.		
3.	Fixné náklady	
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)	
3.1.2	Poistenie majetku	
3.1.3	Dane	
3.1.4	Nájomné	
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky	
3.1.6	Poplatky za znečistenie	
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorom	
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla	
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu	
3.1.10	Úroky z investičného úveru	
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla	
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov	
II.	Fixné náklady	
	Fixné náklady vrátane primeraného zisku	

SKUTOČNÉ OPRAVNENÉ NÁKLADY

Regulovaný subjekt:							
Sídlo / adresa trvalého pobytu:							
Číslo licencie/povolenia		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:		Číslo telefónu:			
Sústava zásobovania teplom	Názov:						
	Obec:						
Objednané množstvo tepla v roku 2008:		GJ		GJ		GJ	
Skutočne dodané teplo v roku 2008:		GJ		GJ		GJ	
		Výroba tepla; náklady	Rozvod tepla; náklady				
			Primárny rozvod	Odvzdávacia stanica tepla	Sekundárny rozvod		
Por. č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	(tis.Sk)	(tis.Sk)	(tis.Sk)	(tis.Sk)		
1.	Náklady a cena na priamy materiál						
1.1	Zemný plyn; cena (Sk/m ³):						
1.2	Koks; cena (Sk/t):						
1.3	Uhlie čierne; cena (Sk/t):						
1.4	Uhlie hnedé; cena (Sk/t):						
1.5	Ľahký vykurovací olej; cena (Sk/t):						
1.6	Ťažký vykurovací olej; cena (Sk/t):						
1.7	Iný druh paliva;						
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)						
2.	Ostatné variabilné náklady						
2.1	Dopravné náklady						
2.2	Elektrina						
2.3	Voda						
2.4	Technologické hmoty						
I.	Variabilné náklady na priamy materiál						
	Ostatné variabilné náklady						
	VARIABILNÉ NÁKLADY						
	Skutočná cena SK/GJ						
Por. č.	FIXNÉ NÁKLADY	(tis.Sk)	(tis.Sk)	(tis.Sk)	(tis.Sk)		
3.	Fixné náklady						
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)						
3.1.2	Poistenie majetku						
3.1.3	Dane a poplatky						
3.1.4	Nájomné						
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky						
3.1.6	Poplatky za znečistenie						
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorom						
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla						
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu						
3.1.10	Úroky z investičného úveru						
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla						
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov						
4.	Zisk						
II.	FIXNÉ NÁKLADY						
	Fixné náklady vrátane zisku						
	Skutočná cena SK/GJ						

Skutočné náklady regulovanej zložky fixných nákladov v roku 2008

Regulovaný subjekt:				
Sídlo / adresa trvalého pobytu:				
Číslo povolenia:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:		Číslo telefónu:
Regulačný rok:	2008			

Skutočné náklady regulovanej zložky fixných nákladov v roku t zahrňujú tieto náklady:

1. Osobné náklady		tis. Sk
2. Spotrebované nákupy		tis. Sk
3. Služby		tis. Sk
4. Dane a poplatky		tis. Sk
5. Iné prevádzkové náklady		tis. Sk
6. Odpisy		
	Odpisy nehmotného a hmotného majetku (hmotný a nehmotný majetok, ktorý súvisí nepriamo s výrobou a rozvodom tepla)	tis. Sk
7. Finančné náklady		
	Ostatné finančné náklady	tis. Sk
Spolu		tis. Sk

Skutočné náklady na výrobu tepla a elektriny vrátane kombinovanej výroby

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:			
Číslo licencie/povolenie:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Číslo telefónu:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:	2008		Počet zdrojov:

		Celkové náklady	Údaje o výrobe a dodávke elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou	
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	(tis. Sk)	skutočnosť za rok 2008	
1.	Variabilné náklady na priamy materiál			
1.1	Zemný plyn		celková výroba elektriny na svorkách generátorov	GWh
1.2	Koks		výroba elektriny kombinovanou výrobou	GWh
1.3	Čierne uhlie		vlastná spotreba elektriny	GWh
1.4	Hnedé uhlie		merná spotreba tepla na výrobu elektriny kombinovanou výrobou	GJ/MWh
1.5	Ľahký vykurovací olej		dodávka elektriny	GWh
1.6	Ťažký vykurovací olej		merná spotreba tepla na dodávku elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou	GJ/MWh
1.7	Iný druh paliva		náklady na výrobu elektriny	Sk/kWh
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)		priemerná cena elektriny pri dodávke	Sk/kWh
2.	Ostatné variabilné náklady			
2.1	Dopravné náklady			
2.2	Elektrina			
2.3	Voda			
2.4	Technologické hmoty			
I.	Variabilné náklady na priamy materiál			
	Ostatné variabilné náklady			
Variabilné náklady				
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	(tis. Sk)		
3.	Fixné náklady			
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)			
3.1.2	Poistenie majetku			
3.1.3	Dane			
3.1.4	Nájomné			
3.1.5	Revízie, zákonné prehliadky a zákonné poplatky			
3.1.6	Poplatky za znečistenie			
3.1.7	Náklady na overenie účtovnej závierky audítorom			
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla			
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu			
3.1.10	Úroky z investičného úveru			
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla			
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov			
4.	Primeraný zisk			
II.	Fixné náklady			
	Fixné náklady vrátane primeraného zisku			