

219

VYHLÁŠKA

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

zo 6. júla 2011,

ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike

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 tejto vyhlášky sa rozumie

- a) regulačným obdobím obdobie od roku 2012 do roku 2016,
- b) regulačným rokom kalendárny rok,
- c) rokom t regulačný rok, na ktorý sa určuje cena,
- d) rokom $t+n$ n -tý rok nasledujúci po roku t ,
- e) rokom $t-n$ n -tý rok predchádzajúci roku t ,
- f) variabilnými nákladmi náklady, ktoré sú úplne alebo čiastočne priamo ovplyvnené množstvom vyrobeného tepla,
- g) fixnými nákladmi náklady, ktoré nie sú ovplyvnené množstvom vyrobeného tepla,
- h) regulačným príkonom príkon odberného zariadenia vypočítaný podľa § 4 ods. 3 a 4,
 - i) tepelným rozvodom časť zariadenia na rozvod tepla, ktorá slúži na prepravu tepla zo zariadenia na výrobu tepla do odberného zariadenia tepla,
 - j) 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,
 - k) sekundárnym rozvodom tepla časť zariadenia na rozvod tepla, ktorá slúži na prepravu tepla z odovzdávacej stanice tepla do odberného zariadenia tepla,
 - l) odovzdávacou stanicou tepla časť zariadenia na rozvod tepla, v ktorom sa upravujú parametre teplotnej látky na hodnoty potrebné na ďalšiu prepravu tepla,
- m) odberným zariadením objekt spotreby tepla¹⁾ za odberným miestom,²⁾ do ktorého sa dodáva teplo na vykurovanie alebo teplo v teplej úžitkovej vode, alebo vlastný objekt spotreby dodávateľa, ktorý sa nevyužíva na regulovanú činnosť, alebo objekt spotreby

tepla, v ktorom dodávateľ množstvo dodaného tepla na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody rozpočítava konečným spotrebiteľom; odberným zariadením sa rozumie aj technologické zariadenie so spotrebou tepla vo výrobných procesoch, ktoré nesúvisia s regulovanou činnosťou,

- n) objednaným množstvom tepla množstvo tepla v kilowatthodinách dohodnuté v zmluve o dodávke a odbere tepla³⁾ 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,⁴⁾
- o) projektom verejno-súkromného partnerstva realizácia súboru neoddeliteľných prác, služieb a dodávok tovaru dodávateľom tepla z podnikateľského sektora, ktorých cieľom je výroba a rozvod tepla odberateľovi tepla z verejného sektora na účely zníženia nákladov za dodávku tepla.

§ 2

Rozsah, štruktúra a výška oprávnených nákladov

(1) Oprávnenými nákladmi sú primerané náklady, ktorých výška je určená podľa § 12 ods. 11 písm. f) zákona a ktoré sú preukázateľne a v nevyhnutnom rozsahu 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 zdrojov

¹⁾ § 2 písm. p) zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z.

²⁾ § 2 písm. o) zákona č. 657/2004 Z. z.

³⁾ § 19 ods. 2 písm. c) zákona č. 657/2004 Z. z.

⁴⁾ Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 328/2005 Z. z., ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení, ukazovateľa energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla a distribúciu tepla, normatívne ukazovateľa 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.

- energie je cena za jednotkový energetický obsah v palive v eurách/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,⁴⁾
- c) osobné náklady,⁵⁾ ktorých maximálna výška na účely kalkulácie oprávnených nákladov je určená podľa odseku 9 písm. b),
- d) náklady na plnenie povinností podľa osobitných predpisov;⁶⁾ v prípade poplatkov za znečisťovanie ovzdušia len poplatky za znečisťujúce látky vypustené do ovzdušia pri dodržaní podmienok a požiadaviek podľa osobitného zákona⁷⁾ a v prípade skleníkových plynov len náklady do výšky kvót potrebných na vykonávanie regulovanej činnosti,
- e) náklady na overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení po odberné miesto v termínoch podľa osobitného predpisu,⁸⁾
- f) odpisy obstaraného nového hmotného majetku a nehmotného majetku,⁹⁾ pričom pri hmotnom majetku sa za oprávnené náklady považujú odpisy najviac do výšky rovnomerných odpisov hmotného majetku,¹⁰⁾
- g) odpisy obstaraného už prevádzkovaného hmotného majetku a nehmotného majetku⁹⁾ vo výške rovnomerných odpisov zo všeobecnej hodnoty hmotného majetku, stanovenej znaleckým posudkom podľa osobitného predpisu¹¹⁾ predloženým úradu, pre hmotný majetok a nehmotný majetok zaradený do účtovníctva regulovaného subjektu po nadobudnutí účinnosti tejto vyhlášky,
- h) odpisy obstaraného už prevádzkovaného hmotného majetku a nehmotného majetku,⁹⁾ pričom pri hmotnom majetku sa považujú za oprávnené náklady odpisy najviac do výšky rovnomerných odpisov hmotného majetku v prípade, ak sa neuplatňujú odpisy podľa písmena g),
- i) náklady na obstaranie hmotného majetku, ktorý má samostatné prevádzkové určenie, dobu použiteľnosti vyššiu ako jeden rok, jeho obstarávací cena je nižšia ako vstupná cena podľa osobitného predpisu¹²⁾ 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 28 eur/kW regulačného príkonu z prenajatého zariadenia na výrobu a rozvod tepla,
- k) nájomné za prenájom nehnuteľnosti alebo jej časti, v ktorej je na podlahovej ploche umiestnené tepelné zariadenie vo vlastníctve alebo v nájme regulovaného subjektu, ktoré sa používa výhradne na regulovanú činnosť, najviac vo výške 35 eur/m² podlahovej plochy/rok; nájomné za prenájom nehnuteľnosti alebo jej časti súvisiacej s výrobou a dodávkou tepla a ostatných priestorov alebo plôch na skládku paliva a popola najviac vo výške 15 eur/m² plochy/rok,
- l) náklady na opravy a údržbu tepelných zariadení vrátane osobných nákladov⁵⁾ zamestnancov vykonávajúcich opravu a údržbu tepelných zariadení, okrem nákladov na technické zhodnotenie hmotného majetku a nehmotného majetku podľa osobitného predpisu;¹³⁾ 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 banky¹⁴⁾ (ďalej len „banka“) na nákup hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť alebo z prevádzkového úveru na prefinancovanie nákladov na nákup paliva,
- n) úrok z úveru poskytnutého inou právnickou osobou ako bankou na nákup hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť, alebo z prevádzkového úveru na prefinancovanie nákladov na nákup paliva do výšky priemerného úroku vypočítaného z porovnateľných úverov aspoň troch bánk v roku t,
- o) 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 najmenej šesť rokov.
- (3) Oprávnenými nákladmi nie sú najmä
- a) sankcie,
- b) náklady spojené s nevyužitými výrobnými kapacita-

⁵⁾ § 66 opatrenia Ministerstva financií Slovenskej republiky zo 16. decembra 2002 č. 23054/2002-92, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúci v sústave podvojného účtovníctva (oznámenie č. 740/2002 Z. z.) v znení neskorších predpisov.

⁶⁾ 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. v znení neskorších predpisov, zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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.

⁷⁾ Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

⁸⁾ § 25 zákona č. 657/2004 Z. z.

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

¹⁰⁾ § 27 zákona č. 595/2003 Z. z.

¹¹⁾ Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z. z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení neskorších predpisov.

¹²⁾ § 22 ods. 2 písm. a) zákona č. 595/2003 Z. z.

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

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

- mi; nevyužitými výrobnými kapacitami sú zariadenia na výrobu tepla, ktoré nie je potrebné prevádzkovať na zabezpečenie zmluvne dohodnutého ročného množstva tepla dodávaného z iného zariadenia na výrobu tepla v tej istej sústave tepelných zariadení,
- c) odpisy nevyužívaného dlhodobého hmotného majetku, odpisy „goodwill“ a odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku vylúčeného z odpisovania,¹⁵⁾
- d) tantiémy a odmeny členov štatutárnych orgánov a ďalších orgánov právnických osôb za výkon funkcie, ktorí nie sú v pracovnoprávnom vzťahu s regulovaným subjektom,
- e) platby poisťného za poistenie zodpovednosti za škody spôsobené členmi štatutárnych orgánov a členmi iných orgánov spoločnosti,
- f) príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie,¹⁶⁾ príspevky na životné poistenie a príspevky na účelové sporenie zamestnanca platené zamestnávateľom,
- g) odstupné a odchodné presahujúce výšku ustanovenú osobitným predpisom,¹⁷⁾
- h) príspevky na stravovanie zamestnancov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁸⁾
- i) cestovné náhrady nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁹⁾
- j) tvorba sociálneho fondu nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²⁰⁾
- k) náklady na poskytovanie ochranných pracovných prostriedkov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²¹⁾
- l) dobrovoľné poistenie osôb,
- m) manká a škody na majetku vrátane škody zo zníženia cien nevyužiteľných zásob a likvidácie zásob,
- n) náklady vyplývajúce z chýb vo výpočtoch, v kalkulačných prepočtoch alebo v účtovníctve, duplicitne účtované náklady,
- o) náklady na reprezentáciu a dary,
- p) odmeny a dary pri životných jubileách a pri odchode do dôchodku,
- q) náklady na starostlivosť o zdravie zamestnancov a na vlastné zdravotnícke zariadenia nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²²⁾
- r) príspevky a náklady na rekreačné, regeneračné, rekondičné a ozdravné pobyty, ak povinnosť ich uhrádzania neustanovuje osobitný predpis,²³⁾
- s) náklady na údržbu a prevádzku školiacich a rekreačných zariadení,
- t) daň z nehnuteľnosti platená za školiace a rekreačné zariadenia,
- u) štipendiá poskytnuté študentom a učňom,
- v) odpis nedobytné pohľadávky,
- w) tvorba rezerv nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²⁴⁾
- x) rozdiely zo zmien použitých účtovných metód a účtovných zásad,²⁵⁾
- y) tvorba opravných položiek,
- z) náklady vynaložené na odstránenie nedostatkov zistených pri kolaudačnom konaní,
- aa) náklady spojené s prípravou a zabezpečením nerealizovanej investičnej výstavby,
- ab) straty z predaja dlhodobého majetku a zásob,
- ac) zostatková cena predaného alebo vyradeného hmotného majetku a nehmotného majetku,
- ad) náklady na reklamu alebo propagáciu uskutočňovanú formou sponzorovania športových, kultúrnych a zábavných podujatí,
- ae) spotreba pohonných látok nad normu spotreby pohonných látok,²⁶⁾
- af) náklady na palivo a nakupované teplo súvisiace s neekonomickou výrobou a rozvodom tepla z dôvodu nedodržania normatívnych ročných účinností, ktoré boli východiskom na určenie maximálnej ceny tepla,
- ag) odpisy z pomernej časti obstarávacej hodnoty 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,
- ah) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného finančným prenájomom,
- ai) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku odpredaného a následne prenajatého pôvodnému vlastníkovi alebo za opätovný prenájom prenajatého hmotného majetku a nehmotného majetku,
- aj) 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, technolo-

¹⁵⁾ § 23 zákona č. 595/2003 Z. z.

¹⁶⁾ Zákon č. 650/2004 Z. z. o doplnkovom dôchodkovom sporení a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

¹⁷⁾ § 76 Zákonníka práce.

¹⁸⁾ § 152 Zákonníka práce.

¹⁹⁾ Zákon č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

²⁰⁾ Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 286/1992 Zb. o daniach z príjmov v znení neskorších predpisov.

²¹⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

²²⁾ Zákon č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

²³⁾ Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

²⁴⁾ Zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

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

²⁶⁾ § 59 ods. 14 opatrenia č. 23054/2002-92 v znení neskorších predpisov.

²⁷⁾ § 19 ods. 2 písm. l) zákona č. 595/2003 Z. z. v znení zákona č. 60/2009 Z. z.

gickú vodu, technologické hmoty, náklady na odvoz a likvidáciu popola,

c) regulovanú zložku fixných nákladov, ktorá zahŕňa osobné náklady vrátane odvodov do poisťných fondov, okrem osobných nákladov zamestnancov vykonávajúcich opravu a údržbu, spotrebu 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 prehliadky, poplatky za znečistenie, náklady na overenie účtovnej 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 a z prevádzkového úveru, odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla.

(5) Ak regulovaný subjekt vykonáva zároveň aj neregulovanú činnosť, do regulovanej zložky fixných nákladov sa zahrnú spoločné náklady na vykonávanie regulovanej činnosti podľa § 2 písm. d) zákona a neregulovanej činnosti, najviac do výšky zodpovedajúceho pomeru dosiahnutých výnosov alebo tržieb z regulovanej činnosti k celkovým výnosom alebo tržbám 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 zariadením na kombinovanú výrobu²⁷⁾ sa určia tak, že k osobitným nákladom na výrobu tepla zariadením na kombinovanú výrobu sa pripočíta vypočítaná časť spoločných nákladov kombinovanej výroby elektriny a tepla príslúchajúca výrobe tepla podľa odseku 8. Do osobitných nákladov na výrobu tepla zariadením na kombinovanú výrobu sa zahrnú len náklady zariadení, ktoré by neboli inštalované, keby sa vyrábala len elektrina, najmä čerpadlá vykurovacej vody, čerpadlá kondenzátu pary na vykurovanie a redukčné stanice.

(8) Časť spoločných nákladov kombinovanej výroby elektriny a tepla príslúchajúca výrobe tepla sa určí tak, aby tieto náklady neboli vyššie ako pri delení spoločných nákladov kombinovanej výroby elektriny a tepla energetickou metódou; spoločné náklady kombinovanej výroby elektriny a tepla nezahŕňajú náklady 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. Koefficienty 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

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

kde

Q_e je teplo spotrebované na výrobu elektriny v megawatthodinách,

Q_q je využiteľné teplo na dodávku tepla v megawatthodinách,

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

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

kde

E_s je svorková výroba elektriny v megawatthodinách, Q_d je užitočná dodávka tepla v megawatthodinách.

(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 nakupovaného tepla,

b) regulovanej zložky fixných nákladov sa určí v rozsahu prílohy č. 2 podľa celkového regulačného príkonu všetkých odberných zariadení v kilowattoch

1. do 300 kW vrátane, maximálne 208 eur/kW,
2. nad 300 kW do 3 500 kW vrátane, maximálne 48,4 eura/kW,
3. nad 3 500 kW do 5 200 kW vrátane, maximálne 169 400 eur + 37,20 eura/kW za každý ďalší kilowatt nad 3 500 kW,
4. nad 5 200 kW do 13 000 kW vrátane, maximálne 232 640 eur + 35,75 eura/kW za každý ďalší kilowatt nad 5 200 kW,
5. nad 13 000 kW do 21 000 kW vrátane, maximálne 511 490 eur + 30 eur/kW za každý ďalší kilowatt nad 13 000 kW,
6. nad 21 000 kW, maximálne 751 490 eur + 26,5 eura/kW za každý ďalší kilowatt nad 21 000 kW.

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

$$MFN_t = MFN_{t-1} \times \left[1 + \frac{\left(\frac{JPI - X \times \frac{RA_{t-2}}{RA_{t-1}}}{100} + Y1 + Y2 \right)}{100} + (RPZ_t - RP_{t-1}) \times CFZ_{t-1} \right],$$

²⁷⁾ § 2 ods. 2 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

ak $(RPZ_t - RP_{t-1}) < 0$, na výpočet maximálnej výšky oprávnených fixných nákladov sa použije hodnota $(RPZ_t - RP_{t-1}) = 0$,

kde MFN_t je maximálna výška oprávnených fixných nákladov okrem nákladov na nákup tepla v eurách za výrobu, distribúciu a dodávku tepla na rok t bez primeraného zisku,

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

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 percentách,

X je faktor efektivity využívania nákladov na výrobu, distribúciu a dodávku tepla v percentách; jeho hodnota na regulačné obdobie je 3,50 %,

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,

$$Y1 = \frac{(IN_{av} \times 0,15) + (IN_{ad} \times 0,10) + (IN_b \times 0,05) + (IN_c \times 0,2) + (IN_d \times 0,1) + (IN_e \times 0,1)}{MFN_{t-1}}$$

kde

IN_{av} sú náklady na investičný rozvoj podľa odseku 10 písm. a), ak ich cieľom bude zefektívnenie výroby tepla (zvýšenie účinnosti, zníženie prevádzkových nákladov), IN_{ad} sú náklady na investičný rozvoj podľa odseku 10 písm. a), ak ich cieľom bude zefektívnenie distribúcie tepla,

IN_b sú náklady na ekologizáciu podľa odseku 10 písm. b), IN_c sú náklady na generálnu opravu podľa odseku 10 písm. c),

IN_d sú náklady na odstránenie porúch podľa odseku 10 písm. d),

IN_e sú náklady na odstránenie porúch podľa odseku 10 písm. e)

a pre náklady podľa písmena f) sa faktor investičného rozvoja vypočíta podľa vzorca

$$Y2 = (1 - \frac{CV_{oéz}}{CV_p})$$

ak $CV_{oéz}/CV_p > 1$, potom $Y2 = 0$,

kde

$CV_{oéz}$ je prepočítaná cena variabilnej zložky maximálnej ceny tepla pri spaľovaní obnoviteľných zdrojov energie na projektovaný stav po ukončení výstavby,

CV_p je prepočítaná cena variabilnej zložky maximálnej ceny tepla s cenou zemného plynu v čase predloženia návrhu ceny.

(12) Pri výrobe tepla z obnoviteľných zdrojov energie, a to zo slnečnej energie a geotermálnej energie alebo z elektriny vyrobenej zo slnečnej energie, sa variabilné

RPZ_t je regulačný príkon odberných zariadení z roku t-1, do ktorých bude dodávateľ tepla dodávať teplo aj v roku t, a regulačný príkon odberných zariadení, ktoré v roku t dodávateľovi pribudnú,

RP_{t-1} je regulačný príkon odberných zariadení v cene tepla v roku t-1,

CFZ_{t-1} je cena fixnej zložky maximálnej ceny tepla v roku t-1,

Y je faktor investičného rozvoja v tepelnej energetike, ktorý zohľadňuje náklady

- na investičný rozvoj, ak ich cieľom bude zefektívnenie výroby a distribúcie tepla (zvýšenie účinnosti, zníženie prevádzkových nákladov),
- na ekologizáciu zdrojov na výrobu tepla,
- na plánovanú generálnu opravu,
- odstránenie porúch spôsobených živelnými pohromami alebo nepredvídateľnými haváriami,
- na odstránenie porúch, havárií a udalostí zavinených tretími osobami, ktorých včasné neodstránenie by malo za následok ohrozenie zdravia osôb alebo vznik veľkých materiálnych škôd,
- na výstavbu tepelného zdroja alebo jeho časti, v ktorom ako palivo sa budú využívať obnoviteľné energetické zdroje, ktoré regulovaný subjekt realizuje v roku t.

(11) Faktor investičného rozvoja podľa odseku 10 písm. a) až e) sa vypočíta podľa vzorca

náklady na palivo určia vo výške najmenej 30 % z oprávnených celkových nákladov a ostatné náklady tvoria z celkových nákladov fixnú zložku ceny.

(13) Po skončení roku t sa celkový objem oprávnených fixných nákladov a primeraného zisku na dodávku tepla môže prerozdeliť medzi jednotlivých odberateľov podľa skutočne dodaného množstva tepla v roku t podľa vzorca

$$P_n = \frac{Q_{SKn} \times C_{FZ} \times \sum_{n=1}^z RP_t}{\sum_{n=1}^z Q_{SKn}}$$

kde

P_n je platba príslušného odberateľa v eurách,

RP_t je fakturovaný regulačný príkon príslušnému odberateľovi v roku t v kilowattoch,

C_{FZ} je fixná zložka maximálnej ceny tepla v eurách za kilowatt,

Q_{SKn} je skutočná dodávka tepla príslušnému odberateľovi v roku t v kilowatthodinách,

z je počet odberateľov, bez odberateľov tepla, ktorí si vyrábajú časť tepla samostatne, ktorí majú dohodnuté prerozdelenie fixných nákladov a primeraného zisku.

§ 3

Spôsob určenia výšky primeraného zisku

(1) Maximálna výška primeraného zisku sa určí ako súčet sumy 17 eur/kW celkového regulačného príkonu odberných zariadení a sumy

- a) 0,70 eura za každý kilowatt regulačného príkonu, ak pomer neobežných aktív netto súvisiacich s regulovanou činnosťou a celkového regulačného príkonu je od 64 eur/kW do 193 eur/kW vrátane,
- b) 2,10 eura za každý kilowatt regulačného príkonu, ak pomer neobežných aktív netto súvisiacich s regulovanou činnosťou a celkového regulačného príkonu je od 193 eur/kW do 366 eur/kW vrátane,
- c) 3,50 eura za každý kilowatt regulačného príkonu, ak pomer neobežných aktív netto súvisiacich s regulovanou činnosťou a celkového regulačného príkonu je väčší ako 366 eur/kW.

(2) Odsek 1 sa nevzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý využíva obnoviteľné zdroje energie pri výrobe tepla vo výške najmenej 20 % z celkového množstva tepla obsiahnutého v palive a ktorý predloží na rok t návrh ceny tepla, ktorej variabilná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty neprekročí 0,0500 eura/kWh a súčasne fixná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty neprekročí 180 eur/kW. Na ostatné regulované subjekty sa odsek 1 nevzťahuje, ak variabilná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty neprekročí 0,035 eura/kWh a súčasne fixná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty neprekročí 75 eur/kW.

(3) Maximálna výška primeraného zisku v predložnom návrhu ceny sa môže znížiť, ak fixná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty je vyššia ako 175 eur/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 daňou²⁸⁾ z elektriny, uhlia, zemného plynu a so spotrebnou daňou z minerálneho oleja a fixnej zložky maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom a určuje sa pre obchodný vzťah medzi dodávateľom a odberateľom tepla.²⁹⁾

(2) Variabilná zložka maximálnej ceny tepla v eurách za kilowatthodinu sa určí na objednané množstvo tepla. Fixná zložka maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom sa určí v eurách na kilowatt celkového regulačného príkonu.

(3) Regulačný príkon odberného zariadenia so spotrebou tepla na vykurovanie a spotrebou tepla v teplej úžitkovej vode sa vypočíta ako podiel skutočne dodaného množstva tepla, osobitne aj pre teplo v teplej úžitkovej vode, v kilowatthodinách v roku $t-2$ do odberného zariadenia a počtu hodín 5300, ak sa dodávateľ a odberateľ na základe výpočtu energetickej hospodárnosti budovy³⁰⁾ nedohodnú inak. Pri výpočte regulačného príkonu odberného zariadenia na technologickú spotrebu vo výrobných procesoch sa použije počet hodín 8000, ak sa dodávateľ a odberateľ nedohodnú inak. Pri odbernom zariadení, v ktorom si časť tepla na vykuro-

vanie alebo na prípravu teplej úžitkovej vody vyrába odberateľ tepla samostatne (ďalej len „doplnkové teplo“), sa na výpočet regulačného príkonu použije počet hodín 2000, ak sa dodávateľ s odberateľom nedohodnú inak. Regulačný príkon odberného zariadenia medzi dodávateľom a odberateľom, ktorý je súčasne aj dodávateľom, sa môže určiť aj po vzájomnej dohode medzi nimi.

(4) Regulačný príkon nového odberného zariadenia sa vypočíta ako podiel objednaného množstva tepla na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody alebo na technologické využitie alebo doplnkového tepla na rok t v kilowatthodinách a počtu hodín podľa spôsobu využitia dodávky tepla podľa odseku 3.

(5) Celkový regulačný príkon na rok t sa vypočíta ako súčet regulačných príkonov všetkých odberných zariadení takto:

$$RP_t = \sum_{k=1}^x RP_{Vkt} + \sum_{k=1}^y RP_{Tkt} + \sum_{k=1}^z RP_{Dkt},$$

kde

RP_t je celkový regulačný príkon v kilowattoch, RP_{Vkt} sú regulačné príkony odberných zariadení so spotrebou tepla na vykurovanie a spotrebou tepla v teplej úžitkovej vode v kilowattoch,

RP_{Tkt} je regulačný príkon odberného zariadenia s technologickou spotrebou tepla vo výrobnom procese v kilowattoch,

RP_{Dkt} je regulačný príkon odberného zariadenia so spotrebou doplnkového tepla v kilowattoch,

x, y, z je počet odberných zariadení pre jednotlivé druhy odberných zariadení.

(6) Variabilná zložka maximálnej ceny tepla sa fakturuje za namerané množstvo tepla na odbernom mieste a za namerané alebo vypočítané množstvo tepla v teplej úžitkovej vode na odbernom mieste. Fixná zložka maximálnej ceny tepla sa fakturuje za regulačný príkon odberného zariadenia.

§ 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 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) Súčasťou návrhu ceny sú:

- rozpis regulovanej zložky fixných nákladov podľa prílohy č. 2,
- zoznam odberateľov tepla podľa prílohy č. 3,
- údaje o prevádzke sústavy tepelných zariadení podľa prílohy č. 4,

²⁸⁾ Zákon č. 609/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.

²⁹⁾ § 19 zákona č. 657/2004 Z. z. v znení zákona č. 99/2007 Z. z.

³⁰⁾ Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z.

- d) zoznam tepelných zdrojov a odovzdávacích staníc tepla podľa prílohy č. 5,
- e) výpočet množstva paliva podľa ukazovateľov účinnosti podľa prílohy č. 6,
- f) zmluva o projekte verejno-súkromného partnerstva, ak sa návrh ceny týka projektu,
- g) oznámenie o predložení návrhu na zmenu cenového rozhodnutia podľa § 14 ods. 6 zákona 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 záväzkoch³¹⁾ 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 nákladov na výstavbu tepelného zdroja alebo jeho časti, v ktorom sa ako palivo budú využívať obnoviteľné zdroje energie, a termín vykonania prác v prípade uplatnenia faktora investičného rozvoja Y1 alebo Y2 podľa § 2 ods. 11,
- k) znalecký posudok k všeobecnej hodnote hmotného majetku v prípade uplatnenia nákladov na odpisy podľa § 2 ods. 2 písm. g),
- l) výpočet faktora investičného rozvoja Y1 pre náklady podľa § 2 ods. 10 písm. a) až e) a faktora investičného rozvoja Y2 pre náklady podľa § 2 ods. 10 písm. f).

(3) Súčasťou návrhu ceny tepla pre zdroje kombinovanej výroby elektriny a tepla sú okrem podkladov podľa odseku 2 aj

- a) údaje o spoločných nákladoch na výrobu elektriny a tepla zariadením na kombinovanú výrobu podľa prílohy č. 7,
- b) údaje o vypočítaných nákladoch na výrobu tepla zo spoločných nákladov kombinovanej výroby podľa prílohy č. 8 po delení spoločných nákladov podľa § 2 ods. 8,
- c) údaje o osobitných nákladoch na výrobu tepla zariadením na kombinovanú výrobu podľa prílohy č. 9,
- d) údaje o nákladoch na výrobu tepla zo zdrojov bez kombinovanej výroby podľa prílohy č. 10,
- e) doplnujúce údaje o kombinovanej výrobe elektriny a tepla podľa prílohy č. 11.

(4) Návrh ceny tepla podľa odseku 1 a podklady podľa odseku 2 písm. a) až e) a odseku 3 sa predkladajú v elektronickej forme a v dvoch listinných vyhotoveniach na formulároch podľa príloh č. 1 až 11.

(5) Peňažné hodnoty a jednotkové ceny sa na účely výpočtu cien matematicky zaokrúhľujú na štyri desiatinné miesta.

§ 6

Ak nebude návrh ceny na rok t v konaní o cenovej re-

gulácii úradom schválený do 31. decembra roku t-1, do dňa doručenia cenového rozhodnutia regulovanému subjektu sa na rok t uplatní cena schválená cenovým rozhodnutím na rok t-1; rovnako sa postupuje, ak cena nebude úradom určená. Týmto ustanovením nie je dotknutá povinnosť predkladať návrh ceny v termínoch podľa § 12 ods. 5 zákona.

§ 7

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

(1) Po skončení roka t sa do 31. marca nasledujúceho roka dobropisom zúčtujú plánované náklady zahrnuté v určených variabilných a fixných zložkách maximálnych cien tepla určených na rok t a nepreukázané účtovnými dokladmi okrem nákladov podľa § 2 ods. 9 písm. a) určených v návrhu maximálnej ceny tepla na rok t, ak variabilné náklady na palivo a teplo sú prepočítané podľa skutočnej ceny za palivo alebo teplo a množstvo tepla podľa ukazovateľov energetickej účinnosti určených pri overovaní hospodárnosti sústavy tepelných zariadení a použitých pri prvom návrhu na určenie ceny tepla na rok t a nákladov podľa § 2 ods. 9 písm. b); to neplatí pre regulovaný subjekt, ktorý využíva obnoviteľné zdroje energie pri výrobe tepla vo výške najmenej 20 % z celkového množstva tepla obsiahnutého v palive, ak skutočná variabilná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty prepočítaná podľa skutočných nákladov za palivo neprekročila v roku t 0,0500 eura/kWh a súčasne skutočná fixná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty neprekročila výšku 180 eur/kW a pre ostatné regulované subjekty, ak skutočná variabilná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty prepočítaná podľa skutočných nákladov za palivo neprekročila 0,0350 eura/kWh a súčasne fixná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty neprekročila 75 eur/kW.

(2) Skutočné náklady na výrobu, distribúciu a dodávku tepla za rok t sa predkladajú v listinnej forme a elektronickej podľa príloh č. 12 a 13 a pri kombinovanej výrobe elektriny a tepla aj podľa príloh č. 14 až 18 do 31. marca nasledujúceho roka.

(3) Ak dodávateľ nakupuje dodávané teplo od iného dodávateľa, zúčtovanie plánovaných nákladov podľa odseku 1 sa vykoná po skončení roka t do 30. apríla nasledujúceho roka a skutočné náklady podľa odseku 2 sa predkladajú do 30. apríla nasledujúceho roka.

§ 8

Prechodné ustanovenia

(1) Podľa tejto vyhlášky sa prvýkrát postupuje v konaniach o cenovej regulácii na rok 2012.

(2) Po skončení regulačného roka 2011 sa do 31. marca nasledujúceho roka dobropisom zúčtujú náklady podľa výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 23. júla 2008 č. 6/2008, ktorým sa ustanovuje

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

regulácia cien tepla v znení neskorších predpisov, zahrnuté v určenej maximálnej cene tepla v rokoch 2009, 2010 a 2011 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 príslušný regulačný rok 2009, 2010 a 2011 a okrem regulovanej zložky fixných nákladov podľa § 2 ods. 9 písm. b) výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 23. júla 2008 č. 6/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien tepla v znení neskorších predpisov určenej v návrhu maximálnej ceny tepla na príslušný regulačný rok 2009, 2010 alebo 2011; to neplatí pre regulovaný subjekt, ktorý využíva obnoviteľné zdroje energie pri výrobe tepla vo výške najmenej 20 % z celkového energetického obsahu v palive, ak skutočná variabilná zložka maximálnej ceny tepla prepočítaná podľa skutočných nákladov za palivo v príslušnom regulačnom roku 2009, 2010 a 2011 bez dane z pridanej hodnoty neprekročí 0,0471 eura/kWh a súčasne skutočná fixná zložka maximálnej ceny tepla bez dane z pridanej hodnoty neprekročí 180 eur/kWh.

(3) Skutočné náklady na výrobu, distribúciu a dodávku tepla za rok 2011 sa predkladajú do 31. marca nasledujúceho roka v listinnej forme a elektronicky podľa príloh č. 10 a 11 a pri kombinovanej výrobe elektriny a tepla aj podľa príloh č. 12 až 14 výnosu Úradu

pre reguláciu sieťových odvetví z 23. júla 2008 č. 6/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien tepla v znení neskorších predpisov.

(4) Ak dodávateľ nakupuje dodávané teplo od iného dodávateľa, zúčtovanie plánovaných nákladov podľa odseku 3 sa vykoná po skončení roku 2011 do 30. apríla nasledujúceho roka. Skutočné náklady podľa odseku 3 sa predkladajú do 30. apríla nasledujúceho roka.

(5) Výpočet maximálnej výšky oprávnených fixných nákladov MFN₁ podľa § 2 ods. 10 sa prvýkrát použije pri predkladaní návrhu ceny tepla na rok 2013.

§ 9

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa výnos Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 23. júla 2008 č. 6/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien tepla (oznámenie č. 296/2008 Z. z.) v znení výnosu z 1. októbra 2008 č. 7/2008 (oznámenie č. 377/2008 Z. z.), výnosu z 10. júna 2009 č. 6/2009 (oznámenie č. 243/2009 Z. z.) a výnosu z 23. júna 2010 č. 6/2010 (oznámenie č. 304/2010 Z. z.).

§ 10

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. júla 2011 okrem § 9, ktorý nadobúda účinnosť 1. mája 2012.

Jozef Holjenčík v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.

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		
		Mimo domácností	Domácností	Primárny rozvod	Odovzdávacia stanica tepla	Sekundárny rozvod	Odovzdávacia stanica tepla	Mimo domácností	Domácností
Celkové množstvo tepla na výstupe (GWh)									
Objednané množstvo tepla (GWh)									
Por. č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro/kWh	euro/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	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro/kW	euro/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								
	Cena tepla vrátane primeraného zisku s DPH								

Príloha č. 2
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.

Výpočet položky 3.3 - Regulovaná zložka fixných nákladov

Regulovaný subjekt:			
Sídlo/adresa trvalého bydliska:		IČO:	
Číslo povolenia:	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:	
Regulačný rok:			

Regulovaná zložka fixných nákladov zahŕňa najmä:

1. Osobné náklady		
	Mzdové náklady	euro
	Príjmy spoločníkov a členov zo závislej činnosti	euro
	Zákonné sociálne poistenie	euro
	Zákonné sociálne náklady ³²⁾	euro
2. Spotrebované nákupy		
	Spotreba materiálu	euro
	Spotreba energie	euro
3. Služby		
	Cestovné a stravné	euro
	Ostatné služby	euro
4. Dane a poplatky		
	Daň z motorových vozidiel	euro
	Daň z nehnuteľnosti	euro
	Ostatné dane a poplatky	euro
5. Iné prevádzkové náklady		
	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	euro
6. Odpisy		
	Odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku (hmotný majetok a nehmotný majetok, ktorý súvisí nepriamo s výrobou a rozvodom tepla).	euro
7. Finančné náklady		
	Ostatné finančné náklady	euro
Spolu		euro

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

Posúdenie výšky oprávnených nákladov:

Spolu eur \leq Maximálna výška regulovanej zložky fixných nákladov podľa § 2 ods. 9 písm. b)

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.

³²⁾ Opatrenie č. 23054/2002-92.

Príloha č. 3
k vyhláške č. 219/2011 Z. z.

Zoznam odberateľov tepla a objednané množstvo tepla

Regulovaný subjekt:					
Sídlo / adresa trvalého bydliska:				IČO:	
Číslo povolenia:	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:		Telefónne číslo:		
Regulačný rok:					

Por. č.	Názov a sídlo odberateľa	Bytové domy			Nebytové objekty			Iná spotreba (GWh)	Spolu		Regulačný príkon (kW)
		ÚK (GWh)	TÚV (GWh)	Spolu (GWh)	ÚK (GWh)	TÚV (GWh)	Spolu (GWh)		(GWh)	TUV (m ³)	
SPOLU											

Príloha č. 4
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.

Údaje o prevádzke sústavy tepelných zariadení					
Regulovaný subjekt:					
Regulačný rok:		IČO:			
Dodávka* tepla na vykurovanie a v teplej úžitkovej vode v roku t-2:					GWh
Dodávka* tepla do technologického zariadenia v roku t-2:					GWh
Dodávka* doplnkového tepla v roku t-2:					GWh
Regulačný príkon odberných zariadení so spotrebou tepla na UK a TUV:					kW
Regulačný príkon odberných technologických zariadení:					kW
Regulačný príkon odberných zariadení so spotrebou doplnkového tepla:					kW
Regulačný príkon nových / odpojených odberných zariadení v roku t:				+/-	kW
Celkový regulačný príkon v roku rok t (RPZ_t):					kW
Regulačný príkon odberných zariadení RP _{t-1} :					kW
Objednané množstvo tepla na rok t:					
na výstupe zo sekundárnych rozvodov					GWh
na výstupe z odovzdávacích staníc tepla					GWh
na výstupe z primárnych rozvodov					GWh
na výstupe zo zdroja					GWh
Celkové množstvo spotrebovaného paliva:					m ³ /rok
					t/rok
					t/rok
					t/rok
Palivo :		výhrevnosť (GJ/t)		priemerná cena (euro/t)	
		výhrevnosť (GJ/t)		priemerná cena (euro/t)	
		výhrevnosť (GJ/m ³)		priemerná cena (euro/kWh)	
Výška neobežných aktív netto k 31.12. roku t (euro):					
Celkový regulačný príkon (kW):					
Neobežné aktíva súvisiace s regulovanou činnosťou v roku t – 1 RA_{t-1}					euro
Neobežné aktíva súvisiace s regulovanou činnosťou v roku t – 2 RA_{t-2}					euro
Regulovaný subjekt je platiteľom dane z pridanej hodnoty:				áno	nie
V prípade nákupu tepla:					
regulovaný subjekt, od ktorého je teplo nakupované					
množstvo nakupovaného tepla				GWh	
regulačný príkon na vstupe do sústavy				kW	
variabilná zložka ceny tepla				euro/kWh	
fixná zložka ceny tepla vrátane zisku				euro/kW	

* skutočná dodávka tepla vrátane tepla spotrebovaného dodávateľom

Príloha č. 5
k vyhláške č. 219/2011 Z. z.

Zoznam tepelných zdrojov a odovzdávacích staníc tepla

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého bydliska:			IČO:
Číslo povolenia:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:
Regulačný rok:			

Por. č.	Názov tepelného zdroja a odovzdávacej stanice tepla	Adresa tepelného zdroja a odovzdávacej stanice tepla	Druh tepelnej sústavy*	Dodávka tepla		Spolu (GWh)
				ÚK (GWh)	TÚV (GWh)	

* domová kotolňa, bloková kotolňa, sústava centrálného zásobovania teplom

Príloha č. 6
k vyhláške č. 219/2011 Z. z.

Výpočet nákladov na palivo

Regulovaný subjekt:			IČO:	
Regulačný rok:				

Por. číslo	Sústava tepla	Množstvo tepla na výstupe (GWh)	Účinnosť sekundárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe (GWh)	Účinnosť odovzdávacej stanice tepla OST	Množstvo tepla na výstupe (GWh)	Účinnosť primárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe (GWh)	Účinnosť zdroja	Teplo v palive (GWh)	Výhrevnosť (GJ/tis.m ³ , t)	Množstvo paliva (t, m ³)	Jednotková cena (€/MWh, t)	Náklady na palivo (euro)
1.	Objednané množstvo tepla													
2.	Objednané množstvo tepla													
3.	Objednané množstvo tepla													
4.	Objednané množstvo tepla													

**Príloha č. 7
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.**

Spoločné náklady na výrobu elektriny a tepla zariadením na kombinovanú výrobu

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého bydliska:		IČO:	
Číslo povolenia:	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:	
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:		Počet zdrojov:	

		Celkové náklady	Údaje o výrobe a dodávke elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou	
Množstvo vyrobeného tepla				
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	euro	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		technologická spotreba 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 z kombinovanej výroby	GWh
1.6	Ťažký vykurovací olej		množstvo elektriny pre vlastné využitie	GWh
1.7	Iný druh paliva		priemerná cena elektriny pri dodávke	euro/MWh
1.8	Nakupované teplo (variabilná zložka)			
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 z kombinovanej výroby	GWh
	Ostatné variabilné náklady		elektrina pre vlastné využitie	GWh
	Variabilné náklady		priemerná zmluvná cena elektriny pri dodávke	euro/MWh
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	euro		
3.	Fixné náklady		Technológia kombinovanej výroby elektriny a tepla podľa osobitného predpisu ³³⁾ a inštalovaný výkon:	
3.1.1	Nakupované teplo (fixná zložka)			MW
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 auditorom			
3.1.8	Odpisy hmotného a nehmotného majetku súvisiaceho s výrobou a rozvodom tepla		Delenie spoločných nákladov kombinovanej výroby:	
3.1.9	Opravy a udržiavanie spolu		náklady na výrobu tepla *	%
3.1.10	Úroky z investičného úveru		náklady na výrobu elektriny	%
3.2	Odpisy a opravy spoločných zariadení súvisiacich s výrobou a rozvodom tepla			
3.3	Regulovaná zložka fixných nákladov			
II.	Fixné náklady			

* Poznámka: podľa koeficienta delenia nákladov sa jednotlivé riadky z tejto prílohy prepíšu do prílohy č. 8.

³³⁾ § 2 ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z.

Príloha č. 8
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.

Vypočítané náklady na výrobu tepla zo spoločných nákladov kombinovanej výroby

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého bydliska:			IČO:
Číslo povolenia:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

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

**Príloha č. 9
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.**

Osobitné náklady na výrobu tepla zariadením na kombinovanú výrobu

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého bydliska:			IČO:
Číslo povolenia:	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:	
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

		Celkové náklady
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	euro
1.	Variabilné náklady na priamy materiál	
1.1		
1.2		
1.3		
1.4		
1.5		
1.6		
1.7		
1.8		
2.	Ostatné variabilné náklady	
2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
I.	Variabilné náklady na priamy materiál Ostatné variabilné náklady	
Variabilné náklady		
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	euro
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 auditorom	
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	

**Príloha č. 10
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.**

Náklady na výrobu tepla zo zdrojov tepla bez kombinovanej výroby

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého bydliska:		IČO:	
Číslo povolenia:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

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

Príloha č. 11
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.

Doplňujúce údaje o kombinovanej výrobe elektriny a tepla

Množstvo paliva :		Uhlie (t)	Biomasa (t)	Plyn (m ³)	Iné
	na výrobu tepla				
	na výrobu elektriny				
Náklady za palivo:		euro	euro	euro	euro
	na výrobu tepla				
	na výrobu elektriny				
Výroba elektriny kombinovanou výrobou:					
	na straty		MWh		
	na trh		MWh		
	regulačná elektrina		MWh		
	pre vlastné využitie		MWh		
	celkom:		MWh		
Výnosy z elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou:					
	za dodávku na straty		euro		
	za dodávku na trhu		euro		
	doplatok za kombinovanú výrobu		euro		
	regulačná elektrina		euro		
	podporné služby		euro		
Teplo spotrebované na výrobu elektriny:			MWh		
Výroba tepla plynovou turbínou:			MWh		
Výroba tepla spaľovacím motorom:			MWh		
Spoločné náklady na teplo:			%		

Príloha č. 12
k vyhláške č. 219/2011 Z. z.

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			
		Mimo domácností	Domácnosti	Primárny rozvod	Odovzdávacia stanica tepla	Sekundárny rozvod	Odovzdávacia stanica tepla
Objednané množstvo tepla (GWh)							
Skutočne dodané množstvo tepla (GWh)							
Por. č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur
1.	Variabilné náklady na priamy materiál						
1.1	Zemný plyn; cena v eurách/kWh:						
1.2	Koks; cena v eurách/t:						
1.3	Uhlie čierne; cena v eurách/t:						
1.4	Uhlie hnedé; cena v eurách/t:						
1.5	Lehký vykurovací olej; cena v eurách/t:						
1.6	Tažký vykurovací olej; cena v eurách/t:						
1.7	Iný druh paliva; cena v eurách/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						
VARIABILNÉ NÁKLADY							
Skutočná cena variabilnej zložky (euro/kWh)							
Fakturovaný regulačný príkon (kW)							
Por. č.	FIXNÉ NÁKLADY	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur
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						
Skutočný zisk za rok t							
Skutočná cena fixnej zložky (euro/kW)							

**Príloha č. 13
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.**

Skutočné náklady regulovanej zložky fixných nákladov v roku t

Regulovaný subjekt:				
Sídlo / adresa trvalého bydliska:				IČO:
Číslo povolenia:		Meno a priezvisko kontaktné osoby:		Telefónne číslo:
Regulačný rok:				

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

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

**Príloha č. 14
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.**

Skutočné spoločné náklady na výrobu elektriny a tepla zariadením na kombinovanú výrobu

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého bydliska:		IČO:	
Číslo povolenia:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Rok:			Počet zdrojov:

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

Príloha č. 15
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.

Skutočné vypočítané náklady na výrobu tepla zo spoločných nákladov kombinovanej výroby

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého bydliska:		IČO:	
Číslo povolenia:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

		Celkové náklady
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	euro
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	euro
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 auditorom	
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	

Príloha č. 16
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.

Skutočné osobitné náklady na výrobu tepla zariadením na kombinovanú výrobu

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého bydliska:		IČO:	
Číslo povolenia:	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:	
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

		Celkové náklady
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	euro
1.	Variabilné náklady na priamy materiál	
1.1		
1.2		
1.3		
1.4		
1.5		
1.6		
1.7		
1.8		
2.	Ostatné variabilné náklady	
2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
I.	Variabilné náklady na priamy materiál Ostatné variabilné náklady	
Variabilné náklady		
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	euro
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 auditorom	
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	

**Príloha č. 17
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.**

Skutočné náklady na výrobu tepla zo zdrojov tepla bez kombinovanej výroby

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého bydliska:		IČO:	
Číslo povolenia:		Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

		Celkové náklady
Množstvo vyrobeného tepla (GWh):		
Por.č.	VARIABILNÉ NÁKLADY	euro
1.	Variabilné náklady na priamy materiál	
1.1	<i>Zemný plyn</i>	
1.2	<i>Koks</i>	
1.3	<i>Čierne uhlie</i>	
1.4	<i>Hnedé uhlie</i>	
1.5	<i>Lahký vykurovací olej</i>	
1.6	<i>Ťažký vykurovací olej</i>	
1.7	<i>Iný druh paliva</i>	
1.8	<i>Nakupované teplo (variabilná zložka)</i>	
2.	Ostatné variabilné náklady	
2.1	<i>Dopravné náklady</i>	
2.2	<i>Elektrina</i>	
2.3	<i>Voda</i>	
2.4	<i>Technologické hmoty</i>	
I.	Variabilné náklady na priamy materiál	
	Ostatné variabilné náklady	
	Variabilné náklady	
Por.č.	FIXNÉ NÁKLADY	euro
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 auditorom	
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	

Príloha č. 18
k vyhláske č. 219/2011 Z. z.

Skutočné doplnujúce údaje o kombinovanej výrobe elektriny a tepla

Množstvo paliva :	Uhlie (t)	Biomasa (t)	Plyn (m ³)
na výrobu tepla			
na výrobu elektriny			
Náklady za palivo:	euro	euro	euro
na výrobu tepla			
na výrobu elektriny			
Výroba elektriny kombinovanou výrobou:			
na straty		MWh	
na trh		MWh	
regulačná elektrina		MWh	
pre vlastné využitie		MWh	
celkom:		MWh	
Výnosy elektriny kombinovanou výrobou:			
za dodávku na straty		euro	
za dodávku na trhu		euro	
doplatok za kombinovanú výrobu		euro	
regulačná elektrina		euro	
podporné služby		euro	
Teplu spotrebované na výrobu elektriny:		MWh	
Výroba tepla plynovou turbínou:		MWh	
Výroba tepla spaľovacím motorom:		MWh	
Spoločné náklady na teplo:		%	