

195

VYHLÁŠKA Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 20. júna 2013,

ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) podľa § 40 ods. 1 písm. a) až e) a h) až l) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Základné pojmy

- Na účely tejto vyhlášky sa rozumie
- a) regulačným obdobím obdobie od roku 2012 do roku 2016,
 - b) rokom t rok, na ktorý sa určuje alebo platí cena,
 - c) rokom t+n n-tý rok nasledujúci po roku t,
 - d) rokom t-n n-tý rok predchádzajúci roku t,
 - e) objemovou jednotkou 1 m³ pitnej vody alebo 1 m³ odvedenej komunálnej odpadovej vody¹⁾ (ďalej len „odpadová voda“),
 - f) skupinou odberateľov²⁾ pitnej vody odberatelia²⁾ v lokalite, pre ktorých dodávka pitnej vody má rovnaký alebo podobný charakter a ktorým sa fakturuje rovnaká cena za výrobu a dodávku pitnej vody,
 - g) skupinou producentov³⁾ odpadovej vody producenti³⁾ v lokalite, od ktorých odvádzanie a čistenie odpadovej vody má rovnaký alebo podobný charakter a ktorým sa fakturuje rovnaká cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody,
 - h) distribúciou pitnej vody predaj pitnej vody iným regulovaným subjektom, ktorí dodávajú pitnú vodu odberateľovi.²⁾

§ 2

Rozsah cenovej regulácie

Cenová regulácia vo vodnom hospodárstve podľa tejto vyhlášky sa vzťahuje na

- a) výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom,
- b) výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom,
- c) dodávku pitnej vody verejným vodovodom,
- d) odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou,
- e) odvádzanie odpadovej vody verejnou kanalizáciou,

- f) čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou (ďalej len „čistenie odpadovej vody“).

§ 3

Spôsob vykonávania cenovej regulácie

Cenová regulácia vo vodnom hospodárstve podľa tejto vyhlášky sa vykonáva priamym určením maximálnej ceny alebo určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny za

- a) výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom,
- b) výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom,
- c) dodávku pitnej vody verejným vodovodom,
- d) odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou,
- e) odvádzanie odpadovej vody verejnou kanalizáciou,
- f) čistenie odpadovej vody.

§ 4

Rozsah, štruktúra a výška ekonomicky oprávnených nákladov

(1) Ekonomicky oprávnenými nákladmi sú

- a) náklady na obstaranie vody z podzemných, povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom; za ekonomicky oprávnené náklady sa považujú platby a poplatky za odbery a nákup vody vo výške množstva dodanej pitnej vody pre všetkých odberateľov²⁾ a za množstvo vody na technologické účely, vlastnú spotrebu a straty vody vo výške maximálne 25 % z množstva dodanej pitnej vody rovnomerne rozdelené vo všetkých prípadoch obstarania,
- b) primerané technologické náklady,
- c) osobné náklady;⁴⁾ za ekonomicky oprávnené náklady sa považujú aj priemerné osobné náklady na jedného zamestnanca na rok t zvýšené oproti určeným nákladom na rok t-1 najviac o hodnotu jadrovej inflácie (JPI), ktorá je aritmetickým priemerom hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za mesiace júl až december roku t-2 a január až jún roku t-1 zverejnených na webovom sídle Štatistického úradu Sloven-

¹⁾ § 2 písm. e) zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 230/2005 Z. z.

²⁾ § 4 ods. 3 zákona č. 442/2002 Z. z.

³⁾ § 4 ods. 4 zákona č. 442/2002 Z. z.

⁴⁾ § 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 opatrenia č. MF/25814/2006-74 (oznámenie č. 671/2006 Z. z.).

- skej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v percentách“,
- d) náklady na plnenie povinností podľa osobitných predpisov,⁵⁾
- e) odpisy hmotného majetku,⁶⁾ okrem odpisov hmotného majetku podľa písmen f) a g) najviac vo výške ustanovenej osobitným predpisom⁷⁾ z jeho obstarávacej ceny⁸⁾ a odpisy nehmotného majetku,⁹⁾ okrem odpisov nehmotného majetku podľa písmen f) a g), vo výške 25 % z obstarávacej ceny nehmotného majetku zahrnutého v účtovníctve,
- f) odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku,⁶⁾ ktorý bol obstaraný z prostriedkov Európskej únie, zo štátneho rozpočtu, z rozpočtu vyššieho územného celku alebo z rozpočtu obce alebo bezodplatným prevodom podľa osobitného predpisu,⁹⁾ zaradeného do účtovníctva po 1. januári 2011, najviac vo výške 2 % jeho obstarávacej ceny,⁸⁾
- g) odpisy nadobudnutého už prevádzkovaného hmotného majetku a nehmotného majetku,⁶⁾ zaradeného do účtovníctva regulovaného subjektu po 1. júli 2009, vo výške rovnomerných odpisov⁷⁾ z kúpnej ceny maximálne do výšky rovnomerných odpisov⁷⁾ zo všeobecnej hodnoty hmotného majetku a nehmotného majetku¹⁰⁾ stanovenej znaleckým posudkom,
- h) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku, o ktorom účtuje vlastník a ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť, preukázateľne zmluvou uzatvorenou medzi vlastníkom majetku a jeho nájomcom, najviac do výšky odpisov podľa písmen e) až g) preukázateľne zmluvou uzatvorenou medzi vlastníkom majetku a jeho nájomcom; ak prenajatý hmotný majetok podlieha dani z nehnuteľností, najviac vo výške súčtu odpisov podľa písmen e) až g) a dane z nehnuteľností,
- i) náklady na opravy a údržbu majetku využívaného na zabezpečenie regulovanej činnosti v rozsahu zabezpečujúcom výkon regulovanej činnosti okrem nákladov na technické zhodnotenie hmotného majetku a nehmotného majetku podľa osobitného predpisu,¹¹⁾
- j) úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky¹²⁾ na obstaranie hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť,
- k) režijné náklady na regulované činnosti.

(2) Na účely kalkulácie ekonomicky oprávnených nákladov sú oprávnené režijné náklady na regulované činnosti na rok t zvýšené oproti určeným nákladom na rok t-1 najviac o hodnotu jadrovej inflácie (JPI). Do ekonomicky oprávnených nákladov na účely určenia cien podľa § 8 a 9 sa zahrnie podiel režijných nákladov do jednotlivých položiek kalkulácie ekonomicky oprávnených nákladov podľa pomeru dosiahnutých tržieb z jednotlivých činností k celkovým tržbám z roku t-2.

(3) Skutočná výška ekonomicky oprávnených nákladov sa zníži v prípade predaja hmotného majetku, ktorého odpisy boli uplatňované v cene, o kladný rozdiel predajnej ceny a zostatkovej ceny hmotného majetku.¹³⁾ Ak sú náklady na výkony a služby, ktoré súvisia s regulovanou činnosťou uplatnené v kalkulácii ekonomicky oprávnených nákladov, potom sa výška skutočných ekonomicky oprávnených nákladov zníži aj o tržby získané za tieto výkony a služby, a to vo výške uplatnených ekonomicky oprávnených nákladov v kalkulácii ekonomicky oprávnených nákladov.

(4) Výška plánovaných ekonomicky oprávnených nákladov na rok t v návrhu ceny za regulované činnosti sa určuje maximálne do výšky plánovaných ekonomicky oprávnených nákladov na rok t v návrhu ceny regulovaného subjektu.

(5) Ekonomicky oprávnenými nákladmi nie sú

- a) sankcie,
- b) náklady spojené s nevyužitými prevádzkami a výrobnými kapacitami,
- c) odpisy nevyužívaného dlhodobého majetku, odpisy „goodwill“ a odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku vylúčeného z odpisovania,¹⁴⁾
- d) 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 regulovaného subjektu,
- f) príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie,¹⁵⁾ príspevky na životné poistenie a príspevky na účelové sporenie zamestnanca platené zamestnávateľom,
- g) odstupné a odchodné presahujúce výšku ustanovenú osobitným predpisom,¹⁶⁾
- h) príspevky na stravovanie zamestnancov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁷⁾

⁵⁾ Napríklad 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. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov, zákon č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁶⁾ § 22 až 29 zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov.

⁷⁾ § 27 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁸⁾ § 25 ods. 1 písm. a) zákona č. 595/2003 Z. z. v znení zákona č. 504/2009 Z. z.

⁹⁾ § 23 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

¹⁰⁾ Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z. z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení neskorších predpisov.

¹¹⁾ § 29 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

¹²⁾ § 2 ods. 1, 5 a 8 zákona č. 483/2001 Z. z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 659/2007 Z. z.

¹³⁾ § 25 ods. 3 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

¹⁴⁾ § 23 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

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

¹⁶⁾ § 76 a 76a Zákonníka práce v znení zákona č. 361/2012 Z. z.

- i) cestovné náhrady nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁸⁾
- j) tvorba sociálneho fondu nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁹⁾
- k) náklady na poskytovanie ochranných pracovných prostriedkov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²⁰⁾
- l) dobrovoľné poistenie osôb,
- m) manká a škody na majetku vrátane škody zo zníženia cien nevyužitelných 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,²¹⁾
- r) príspevky a náklady na rekreačné, regeneračné, rekondičné a ozdravné pobyty, ak povinnosť ich uhrádzania neustanovuje osobitný predpis,²²⁾
- s) náklady na údržbu a prevádzku školiacich zariadení a rekreačných zariadení,
- t) daň z nehnuteľnosti platená za školiace zariadenia a rekreačné zariadenia,
- u) štipendiá poskytnuté študentom a žiakom stredných odborných škôl,
- v) odpis nedobytnej pohľadávky,
- w) tvorba rezerv nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²³⁾
- x) rozdiely zo zmien použitých účtovných metód a účtovných zásad,²⁴⁾
- 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 podpory športových, kultúrnych a zábavných podujatí a iných činností,
- ae) spotreba pohonných látok nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²⁵⁾
- af) náklady na výkon regulovanej činnosti, ktorý je realizovaný iným ako regulovaným subjektom, v ktorom má regulovaný subjekt majetkovú účasť, zistené podľa § 31 ods. 3 písm. d) zákona,

- ag) straty z obchodov s finančnými a komoditnými derivátmi,
- ah) kurzové straty,
- ai) náklady súvisiace s vývozom a likvidáciou obsahu žúmp a septikov v čistiarni odpadových vôd,
- aj) odpisy hmotného majetku obstaraného nad rozsah preukázateľne a nevyhnutne potrebný na výkon regulovanej činnosti súvisiaceho s terénnymi úpravami,
- ak) náklady na opravy majetku súvisiace so spätnou úpravou povrchu nad rozsah preukázateľne a nevyhnutne zabezpečujúci úpravu do pôvodného stavu,
- al) ostatné náklady, ktoré nie sú uvedené v odseku 1.

(6) Ak sa regulovaným subjektom zabezpečuje prevádzka verejných vodovodov alebo verejných kanalizácií iným právnickým osobám, ktoré sú vlastníkami týchto verejných vodovodov alebo verejných kanalizácií, ekonomicky oprávnené náklady sa uvedú v rozsahu podľa prílohy č. 11. V kalkulácii ekonomicky oprávnených nákladov podľa prílohy č. 5 sa tieto náklady uplatnia priamo do celkových nákladov regulovaného subjektu a množstvo vody sa uvedie v údajoch podľa prílohy č. 3.

§ 5

Spôsob určenia výšky primeraného zisku

(1) Primeraný zisk sa určí ako súčin hodnoty regulačnej bázy aktív a primeranej miery výnosnosti regulačnej bázy aktív. Regulačná báza aktív (RAB) je hodnota aktív slúžiacich na vykonávanie regulovaných činností a určí sa na základe ich účtovnej hodnoty. Reálna miera výnosnosti regulačnej bázy aktív (WACC) pred zdanením v percentách na dve desatinné miesta na regulačné obdobie je vypočítaná podľa vzorca

$$WACC = \frac{E}{E + D} \times \frac{R_E}{(1 - T)} + \frac{D}{E + D} \times R_D,$$

kde

T je sadzba dane z príjmov na rok t,

E je vlastné imanie v eurách k 31. decembru 2010,

D sú cudzie zdroje v eurách k 31. decembru 2010,

R_E je reálna cena vlastného kapitálu a vlastných zdrojov vypočítaná podľa vzorca

$$R_E = R_F + \beta_{LEV} \times (R_M - R_F),$$

kde

R_F je výnosnosť bezrizikového aktíva, prepočítaný priemerný výnos päť a viacročných štátnych dlhopisov emitovaných na slovenskom trhu za roky 2007 až 2011; na rok 2012 určená vo výške 4,01 %,

¹⁷⁾ § 152 Zákonníka práce v znení neskorších predpisov.

¹⁸⁾ Zákon č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

¹⁹⁾ 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 v znení neskorších predpisov.

²⁰⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

²¹⁾ 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.

²²⁾ Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

²⁴⁾ § 59 ods. 13 opatrenia č. 23054/2002-92 v znení opatrenia č. MF/26312/2009-74 (oznámenie č. 518/2009 Z. z.).

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

β_{LEV} je vážený koeficient β , ktorý definuje citlivosť akcie spoločnosti na riziko trhu so zohľadnením sadzby dane z príjmov a podielu cudzích zdrojov vypočítaný podľa vzorca

$$\beta_{LEV} = \beta_{UNLEV} \times \left[1 + (1 - T) \times \frac{D}{E} \right],$$

kde

β_{UNLEV} je nevážený koeficient β bez vplyvu sadzby dane z príjmov a podielu cudzích zdrojov; na rok 2012 určený vo výške 0,30 a pre ďalšie roky regulačného obdobia určený úradom v intervale od 0,30 do 0,65,

D/E je pomer cudzích zdrojov ku vlastnému imaniu; na rok 2012 určený vo výške 60 % v prospech cudzieho kapitálu,

$(R_M - R_F)$ je celková riziková prémie; na rok 2012 určená vo výške 3,00 % a na ďalšie roky regulačného obdobia určená úradom v intervale od 3 % do 6 %,

R_M je výkonnosť tržného portfólia určená na rok 2012 vo výške 7,01 %,

RD je reálna cena cudzích zdrojov, prepočítaná priemerná výška úverov poskytnutých nefinančným spoločnostiam na obdobie päť a viac rokov s výškou úveru nad 1 000 000 eur; na rok 2012 určená vo výške 5,13 %.

Reálna miera výnosnosti regulačnej bázy aktív (WACC) pred zdanením je na rok 2012 úradom vypočítaná vo výške 6,04 %. Hodnoty parametrov na ďalšie roky, ktoré slúžia na výpočet reálnej miery výnosnosti regulačnej bázy aktív (WACC) pred zdanením sú zverejnené na webovom sídle úradu do 30. júna príslušného kalendárneho roku.

(2) Primeraný zisk pri výrobe, distribúcii a dodávke pitnej vody verejným vodovodom pre regulovaný subjekt, ktorého dodávka pitnej vody v roku t nepresiahne 1 000 000 m³, je ustanovený v § 8 ods. 3 a pri odvedení a čistení odpadovej vody verejnou kanalizáciou pre regulovaný subjekt, ktorého množstvo odvedenej odpadovej vody v roku t nepresiahne 1 000 000 m³, je ustanovený v § 9 ods. 3.

(3) Faktor efektivity X pre regulované činnosti na regulačné obdobie má hodnotu 3,5 %.

§ 6

Podklady návrhu ceny

(1) Súčasťou návrhu ceny sú

- výpočet priemernej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom (ďalej len „výroba, distribúcia a dodávka pitnej vody“) podľa § 8 ods. 1 a návrh maximálnej ceny podľa § 8 ods. 5 až 7 alebo výpočet a návrh maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody podľa § 8 ods. 9,
- výpočet priemernej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou (ďalej len „odvádzanie a čistenie odpadovej vody“) podľa § 9 ods. 1 a návrh maximálnej ceny podľa § 9 ods. 5 až 7 alebo výpočet a návrh maximálnej ceny za odvádzanie

a čistenie odpadovej vody, maximálnej ceny za odvádzanie odpadovej vody, maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody podľa § 9 ods. 9,

- údaje potrebné na výpočet cien podľa písmen a) a b) vyplnené v prílohe č. 1 alebo 2,
 - údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku zaradenom do účtovníctva v roku $t-1$, ktorý sa používa na vykonávanie regulovaných činností podľa prílohy č. 14,
 - prehľad plánovaných investícií a investičných výdavkov týkajúcich sa regulovaných činností na rok t až $t+2$ podľa prílohy č. 15,
 - prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku v roku $t-2$ zaradeného do trvalej prevádzky podľa prílohy č. 17,
 - ďalšie podklady potrebné na posúdenie návrhu ceny úradom, ak podklady uvedené v písmenách a) až f) nie sú dostatočné na preukázanie nevyhnutnosti vynaloženia ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
- (2) Ak sa návrh ceny predkladá regulovaným subjektom prvýkrát, súčasťou návrhu ceny sú
- výpočet a návrh maximálnych cien za výrobu a dodávku pitnej vody, za výrobu a distribúciu pitnej vody alebo za dodávku pitnej vody podľa § 8 ods. 8,
 - výpočet a návrh maximálnych cien za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie odpadovej vody alebo za čistenie odpadovej vody podľa § 9 ods. 8,
 - plánované údaje za regulované činnosti na rok t
 - uvedené v riadkoch „Rok t “ v tabuľkách podľa príloh č. 1 až 4 a príloh č. 9 až 12,
 - kalkulácia ekonomicky oprávnených nákladov na regulované činnosti podľa prílohy č. 5,
 - kalkulácia rozpisu plánovaných režijných nákladov na regulované činnosti podľa prílohy č. 6,
 - kalkulácia ekonomicky oprávnených nákladov podľa lokalít, vrátane spoločných nákladov rozložených podielom na regulované činnosti podľa príloh č. 7 a 8,
 - zoznam právnických osôb, ktorým regulovaný subjekt na základe zmluvného vzťahu plánuje prevádzkovať verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu, s uvedením plánovaného množstva dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody na rok t ,
 - prehľad plánovaných fakturovaných cien a príslušných množstiev dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody,
 - zoznam subjektov, ktorým regulovaný subjekt plánuje distribuovať alebo čistiť vodu,
 - údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku, ktorý sa bude používať na vykonávanie regulovaných činností podľa prílohy č. 14,
 - prehľad nevyužívaného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku na regulované činnosti v členení podľa odpisových skupín, vrátane ročných odpisov a v členení na obstarávaciu cenu, oprávky a zostatkovú cenu,
 - prehľad plánovaných investícií a investičných výdavkov týkajúcich sa regulovanej činnosti podľa prílohy č. 15,

- g) vecný a finančný prehľad plánovaných opráv a údržby podľa prílohy č. 16,
- h) prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku v roku t zaradeného do trvalej prevádzky podľa prílohy č. 17,
- i) ďalšie podklady potrebné na posúdenie návrhu ceny úradom, ak podklady uvedené v písmenách a) až h) nie sú dostatočné na preukázanie nevyhnutnosti vynaloženia ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.

§ 7

Spôsob predkladania návrhu ceny

(1) Návrh ceny sa predkladá v originálnej listinnej podobe a vyplnené tabuľky podľa príloh č. 1 až 18 sa predkladajú aj elektronicky v súboroch obsahujúcich tabuľky.

(2) Ak sa návrh ceny predkladá regulovaným subjektom prvýkrát, súčasťou návrhu ceny sú podklady podľa § 6 ods. 2.

(3) Ak sa postupuje v cenovom konaní o zmene rozhodnutia podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona, ustanovenia o podkladoch návrhu ceny sa použijú primerane aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia.

(4) Vypočítané hodnoty sa na účely výpočtu cien matematicky zaokrúhľujú na štyri desatinné miesta, ak nie je ustanovené inak.

§ 8

Spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a výšky primeraného zisku

(1) Na určenie maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov²⁾ v eurách na objemovú jednotku na prvý rok regulačného obdobia sa vypočíta priemerná cena podľa vzorca

$$PRV_t = \left[\frac{OV_{t-2} + POV_{t-1} + NV_{t-2}}{QVT_{t-2}} \right] + \left[\frac{PZ_t}{QVT_{t-2}} - K_t \right],$$

kde

PRV_t je priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,

OV_{t-2} sú odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách za rok $t-2$ podľa § 4 ods. 1 písm. e),

POV_{t-1} je hodnota odpisov v eurách z nového hmotného majetku a nehmotného majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody zohľadňujúca technickú dobu životnosti majetku skutočne zaradeného do 30. júna a majetku, ktorý sa plánuje zaradiť do 31. decembra do účtovníctva v roku $t-1$ najviac vo výške 2 % jeho obstarávacej ceny; to platí aj pre prevádzkové spoločnosti, ktoré si takýto majetok prenajímajú,

pričom hodnota POV_{t-1} sa preukazuje nájomnou zmluvou,

NV_{t-2} sú skutočné oprávnené prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku $t-2$ okrem OV_{t-2} ,

QVT_{t-2} je skutočné množstvo dodanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov²⁾ v roku $t-2$ vrátane vlastnej spotreby,

PZ_t je výška primeraného zisku v eurách vypočítaná podľa odseku 2, pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,10 eura na 1 m³ skutočného množstva dodanej pitnej vody v roku $t-2$ vrátane vlastnej spotreby, alebo podľa odseku 3; pri výpočte ceny za dodávku pitnej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty PZ_t ,

K_t je faktor využitia kapacity vodárenského majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody podľa odseku 4.

(2) Výška primeraného zisku PZ_t v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$PZ_t = RAB_{2010} \times WACC_t,$$

kde

RAB_{2010} je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách v roku 2010 používaného na regulovanú činnosť podľa prílohy č. 14.

(3) Výška primeraného zisku PZ_t pre regulovaný subjekt, ktorého dodávka pitnej vody verejným vodovodom nepresiahne 1 000 000 m³, je maximálne 0,05 eura na 1 m³ skutočného množstva dodanej pitnej vody v roku $t-2$ vrátane vlastnej spotreby.

(4) Hodnota faktora využitia vodárenského majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku sa vypočíta podľa vzorca

$$K_t = \frac{PZ_t \times (1-n)}{QVT_{t-2}},$$

kde

n je koeficient využitia projektovanej kapacity vodárenského majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody, ktorý sa vypočíta ako priemer podielov skutočne využívannej kapacity a celkovej projektovanej kapacity jednotlivého vodárenského majetku podľa prílohy č. 17. Vypočítaná hodnota sa matematicky zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

(5) Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody MCV_t v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody a maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú cenu na rok t vypočítanú podľa odseku 1. Maximálna cena za dodávku pitnej vody sa navrhuje najviac do výšky vypočítanej priemernej ceny. Pri návrhu maximálnej ceny sa prihliada na sociálne, environmentálne a ekonomické dôsledky úhrady za vodohospodárske služby, ako aj na geografické podmienky a klimatické podmienky príslušného regiónu.

(6) Ak sa regulovaným subjektom dodáva voda inému

regulovanému subjektu, návrh maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody sa predkladá tak, že maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody je cena znížená o priemerné náklady spojené s dodávkou pitnej vody konečným odberateľom.²⁾

(7) Návrh maximálnej ceny pre jednotlivé skupiny odberateľov²⁾ sa predkladá tak, aby maximálne ceny zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady jednotlivých skupín odberateľov²⁾ a výšku primeraného zisku.

(8) Ak sa návrh ceny na určenie maximálnej ceny predkladá prvýkrát, vypočíta sa priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa odseku 1, pričom sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t a návrh maximálnej ceny sa predkladá podľa odsekov 5 až 7.

(9) Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody, maximálna cena za dodávku pitnej vody alebo maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov²⁾ v eurách na objemovú jednotku na ďalšie roky regulačného obdobia sa vypočíta podľa vzorca

$$MCV_t = MCV_{t-1} \times \left[1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + Y_t + NK + Z,$$

ak $(JPI - X) < 0$, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPI a X rovná nule,

kde

MCV_t je maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody, maximálna cena za dodávku pitnej vody alebo maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov²⁾ v eurách na objemovú jednotku na rok t ,

MCV_{t-1} je maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody, maximálna cena za dodávku pitnej vody alebo maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov²⁾ v eurách na objemovú jednotku schválená alebo určená v cenovom rozhodnutí na rok $t-1$, ktorá zohľadňuje ekonomicky oprávnené náklady a primeraný zisk,

JPI_t je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa návrh ceny predkladá, uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v percentách“,

X je faktor efektivity podľa § 5 ods. 4,

Y_t je faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku vypočítaný podľa odseku 10.

NK je medziročná zmena faktora využitia kapacity vodárenského majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku ($K_{t-1} - K_t$).

Z je hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku, ktorá sa vo výpočte použije, ak sa postupuje v cenovom konaní o zmene rozhodnutia podľa § 17 ods. 2 písm. d)

zákona; hodnota zmeny vyjadruje zmenu ekonomických parametrov, ktoré ovplyvňujú prevádzkové náklady NV regulovaného subjektu, z ktorých sa vychádzalo pri určení maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, za výrobu a distribúciu pitnej vody, za dodávku pitnej vody alebo za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov²⁾ v eurách na objemovú jednotku a odôvodňuje sa analýzami v predloženom návrhu na zmenu cenového rozhodnutia.

(10) Faktor investičného rozvoja Y_t je prioritne určený na podporu investícií do vodárenského majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody. Vypočíta sa podľa vzorca

$$Y_t = \frac{POV_{t-1} + (SPOV_{t-2} - PPOV_{t-2})}{QVT_{t-2}},$$

kde

$SPOV_{t-2}$ je hodnota odpisov z hmotného majetku a nehmotného majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného v účtovníctve v roku $t-2$ najviac vo výške 2 % jeho obstarávacej ceny,

$PPOV_{t-2}$ je hodnota odpisov z hmotného majetku a nehmotného majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody plánovaného zaradiť do účtovníctva v roku $t-2$ najviac vo výške 2 % jeho obstarávacej ceny,

QVT_{t-2} je skutočné množstvo dodanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov²⁾ v roku $t-2$ vrátane vlastnej spotreby.

§ 9

Spôsob výpočtu maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a výšky primeraného zisku

(1) Na určenie maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, maximálnej ceny za odvádzanie odpadovej vody, maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody alebo maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov³⁾ v eurách na objemovú jednotku na prvý rok regulačného obdobia sa vypočíta priemerná cena podľa vzorca

$$PRS_t = \left[\frac{OS_{t-2} + POS_{t-1} + NS_{t-2}}{QST_{t-2}} \right] + \left[\frac{PZ_t}{QST_{t-2}} - K_t \right],$$

kde

PRS_t je priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,

OS_{t-2} sú odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku a nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách za rok $t-2$ podľa § 4 ods. 1 písm. e),

POS_{t-1} je hodnota odpisov v eurách z nového hmotného a nehmotného majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody zohľadňujúca technickú dobu životnosti majetku skutočne zaradeného do 30. júna a majetku, ktorý sa plánuje zaradiť do 31. decembra do účtovníctva v roku $t-1$ najviac vo výške 2 % jeho obstarávacej ceny; to platí aj pre prevádzkové spo-

ločnosti, ktoré si takýto majetok prenajímajú, pričom hodnota POS_{t-1} sa preukazuje nájomnou zmluvou,

NS_{t-2} sú skutočné oprávnené prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku $t-2$ okrem OS_{t-2} ,

QST_{t-2} je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách pre všetkých producentov³⁾ v roku $t-2$,

PZ_t je výška primeraného zisku v eurách vypočítaná podľa odseku 2, pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,13 eura na 1 m³ skutočného množstva odvedenej odpadovej vody v roku $t-2$ vrátane vlastnej produkcie, alebo vypočítaná podľa odseku 3; pri výpočte ceny za čistenie odpadovej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty PZ_t ,

K_t je faktor využitia kapacity vodárenského majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody vypočítaný podľa odseku 4.

(2) Výška primeraného zisku PZ_t sa vypočíta podľa vzorca

$$PZ_t = RAB_{2010} \times WACC_t,$$

kde

RAB_{2010} je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách v roku 2010 používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody podľa prílohy č. 14.

(3) Výška primeraného zisku PZ_t pre regulovaný subjekt, ktorého odvedené a čistené množstvo odpadovej vody verejnou kanalizáciou nepresiahne 1 000 000 m³, je maximálne 0,07 eura za 1m³ skutočného množstva odvedenej odpadovej vody v roku $t-2$ vrátane vlastnej produkcie.

(4) Hodnota faktora využitia vodárenského majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku sa vypočíta podľa vzorca

$$K_t = \frac{PZ_t \times (1 - n)}{QST_{t-2}},$$

kde

n je koeficient využitia projektovanej kapacity vodárenského majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody, ktorý sa vypočíta ako priemer podielov skutočne využívannej kapacity a celkovej projektovanej kapacity jednotlivého vodárenského majetku podľa prílohy č. 17. Vypočítaná hodnota sa matematicky zaokrúhli na dve desatinné miesta.

(5) Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody MCS_t sa navrhuje tak, aby vážený priemer maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú cenu na rok t vypočítanú podľa odseku 1. Maximálna cena za odvádzanie odpadovej vody alebo za čistenie odpadovej vody sa navrhuje najviac do výšky vypočítanej priemernej ceny. Pri návrhu maximálnej ceny sa prihliada na sociálne, environmentálne a ekonomické dôsledky úhrady za vodohospodárske služby, ako aj na

geografické podmienky a klimatické podmienky príslušného regiónu.

(6) Ak sa regulovaným subjektom čistí odpadová voda odvádzaná od iného regulovaného subjektu, návrh maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody sa predkladá úradu tak, že maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody je cena znížená o priemerné náklady spojené s odvádzaním odpadovej vody od konečných producentov.³⁾

(7) Maximálne ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre jednotlivé skupiny producentov³⁾ v eurách na objemovú jednotku sa navrhujú tak, aby zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady jednotlivých skupín producentov³⁾ a výšku primeraného zisku.

(8) Ak sa predkladá návrh ceny na určenie maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov³⁾ prvýkrát, vypočíta sa priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa odseku 1, pričom sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t a návrh maximálnej ceny sa predkladá podľa odsekov 5 až 7.

(9) Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, maximálna cena za odvádzanie odpadovej vody, maximálna cena za čistenie odpadovej vody alebo maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov³⁾ v eurách na objemovú jednotku na ďalšie roky regulačného obdobia sa vypočíta podľa vzorca

$$MCS_t = MCS_{t-1} \times \left[1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + Y_t + NK + Z,$$

ak $(JPI - X) < 0$, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPI a X rovná nule,

kde

MCS_t je maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, maximálna cena za odvádzanie odpadovej vody, maximálna cena za čistenie odpadovej vody alebo maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov³⁾ v eurách na objemovú jednotku na rok t ,

MCS_{t-1} je maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, maximálna cena za odvádzanie odpadovej vody, maximálna cena za čistenie odpadovej vody alebo maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov³⁾ v eurách na objemovú jednotku, schválená alebo určená v cenovom rozhodnutí na rok $t-1$, ktorá zohľadňuje ekonomicky oprávnené náklady a primeraný zisk,

JPI_t je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa návrh ceny predkladá, uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v percentách“,

X je faktor efektivity podľa § 5 ods. 4,

Y_t je faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku vypočítaný podľa odseku 10.

NK je medziročná zmena faktora využitia kapacity vodárenského majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku ($K_{t-1} - K_t$).

Z je hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku, ktorá sa vo výpočte použije, ak sa postupuje v cenovom konaní o zmene rozhodnutia podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona; hodnota zmeny vyjadruje zmenu ekonomických parametrov, ktoré ovplyvňujú prevádzkové náklady NS regulovaného subjektu a z ktorých sa vychádzalo pri určení maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov³⁾ v eurách na objemovú jednotku a odôvodňuje sa analýzami v predloženom návrhu na zmenu cenového rozhodnutia.

(10) Faktor investičného rozvoja Y je prioritne určený na podporu investícií do vodárenského majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody. Vypočíta sa podľa vzorca

$$Y_t = \frac{POS_{t-1} + (SPOS_{t-2} - PPOS_{t-2})}{QST_{t-2}}$$

kde

$SPOS_{t-2}$ je hodnota odpisov z hmotného majetku a nehmotného majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného v účtovníctve v roku t-2 najviac vo výške 2 % jeho obstarávacej ceny,

$PPOS_{t-2}$ je hodnota odpisov z hmotného majetku a nehmotného majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody plánovaného zaradiť do účtovníctva v roku t-2 najviac vo výške 2 % jeho obstarávacej ceny,

QST_{t-2} je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách pre všetkých producentov³⁾ v roku t-2.

§ 10

Podmienky vykonávania regulovaných činností v súvislosti s uplatňovaním ceny

(1) Ak sa množstvo dodanej pitnej vody alebo množstvo odvedenej odpadovej vody určuje podľa meradla,²⁶⁾ alebo ak sa množstvo odvedenej odpadovej vody určuje podľa meradla na dodávku pitnej vody, odpočet meradiel sa vykoná najneskôr do 30 dní od zmeny ceny. Odpočet meradla sa vykoná minimálne jedenkrát ročne.

(2) Ak pri ročnom vyúčtovaní za dodávku pitnej vody alebo za odvádzanie odpadovej vody regulovaným subjektom vznikne preplatok, odberateľovi²⁾ alebo producentovi³⁾ sa vráti do 14 dní odo dňa splatnosti vyúčtovacej faktúry.

§ 11

Spôsob určenia ceny a obsah oznámenia obce o cene

(1) Maximálna cena za regulovanú činnosť sa regulovaným subjektom, ktorým je obec podľa § 14 ods. 8 zákona (ďalej len „obec“), vypočíta podľa § 8 ods. 8 alebo § 9 ods. 8.

(2) Ak obec už má stanovenú maximálnu cenu za regulovanú činnosť podľa § 2 písm. c) piateho a šiesteho bodu zákona cenovým rozhodnutím, maximálna cena sa vypočíta podľa § 8 ods. 9 a § 9 ods. 9.

(3) Oznámenie obce o cene podľa § 14 ods. 8 zákona obsahuje

- názov obce, sídlo a identifikačné číslo,
- číslo potvrdenia o registrácii,
- maximálnu cenu vypočítanú podľa odseku 1 alebo odseku 2,
- dátum,
- meno, priezvisko a funkciu oprávnenej osoby,
- podpis oprávnenej osoby.

(4) K oznámeniu obce o cene sa prikladajú podklady podľa § 6 ods. 1 písm. a) a b).

§ 12

Rozsah, spôsob a termíny predkladania skutočných údajov

(1) Po skončení kalendárneho roka sa do 31. mája predkladajú skutočné údaje za predchádzajúci rok osobitne za regulované činnosti, a to

- uvedené v riadkoch „Rok t-1“ v tabuľkách podľa príloh č. 1 až 4 a 9 až 12,
- kalkulácia ekonomicky oprávnených nákladov podľa prílohy č. 5,
- kalkulácia rozpisu režijných nákladov podľa prílohy č. 6,
- kalkulácia ekonomicky oprávnených nákladov podľa lokalít vrátane spoločných nákladov rozložených podielom na regulované činnosti podľa príloh č. 7 a 8,
- výkaz ziskov a strát za regulované činnosti alebo prehľad výnosov podľa prílohy č. 13,
- zoznam právnických osôb, ktorým regulovaný subjekt na základe zmluvného vzťahu prevádzkoval verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu s uvedením množstva dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody,
- prehľad fakturovaných cien vrátane príslušných celkových množstiev dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody,
- zoznam regulovaných subjektov, ktorým regulovaný subjekt distribuoval pitnú vodu alebo čistil odpadovú vodu,
 - údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku, ktorý sa používal na vykonávanie regulovaných činností podľa prílohy č. 14,
 - prehľad nevyužívaného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku na regulované činnosti v členení podľa odpisových skupín vrá-

²⁶⁾ § 5 písm. c) a § 8 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

tane ročných odpisov a v členení na obstarávaciu cenu, oprávky a zostatkovú cenu,

k) prehľad realizovaných investícií a investičných výdavkov týkajúcich sa regulovaných činností podľa prílohy č. 15,

l) vecný a finančný prehľad realizovaných opráv a údržby podľa prílohy č. 16.

(2) Ak dodávka pitnej vody na rok t je väčšia ako 1 000 000 m³ alebo ak množstvo odvedenej odpadovej vody na rok t je väčšie ako 1 000 000 m³, predkladajú sa do 31. mája nasledujúceho kalendárneho roka aj skutočné údaje za predchádzajúci rok na sledovanie strát pitnej vody vo verejných vodovodoch podľa prílohy č. 18.

§ 13

Spôsob sledovania ekonomicky oprávnených nákladov v súvislosti s uplatňovaním ceny

Ekonomicky oprávnené náklady sa sledujú v rozsahu podľa príloh č. 5 až 8 osobitne za regulované činnos-

ti za obdobie kalendárneho roka bez ohľadu na účtovné obdobie, za ktoré sa zostavuje účtovná závierka.

§ 14

Prechodné ustanovenia

(1) Podľa tejto vyhlášky sa prvýkrát postupuje v konaní o cenovej regulácii na rok 2014.

(2) Ak nebude cena na rok 2014 v konaní o cenovej regulácii schválená do 31. decembra 2013, do dňa doručenia cenového rozhodnutia regulovanému subjektu sa na rok 2014 uplatní cena schválená cenovým rozhodnutím na rok 2013; rovnako sa postupuje, ak nebude cena určená.

§ 15

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. júla 2013.

Jozef Holjenčík v. r.

ÚDAJE POTREBNÉ NA VÝPOČET CENY ZA VÝROBU, DISTRIBÚCIU A DODÁVKU PITNEJ VODY

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ euro/m ³	PRV	MCV	Vážený priemer cien	MCV0	MCV1	MCV2	MCV3	MCV4
Rok t								
Rok t-1								
Rok t-2								

V riadku „Rok t“, sa uvedú navrhované ceny a v riadkoch „Rok t-1“ a „Rok t-2“ úradom schválené alebo určené ceny.

	PZ	NV	OV	POV	K	Y	NK	Z
Rok t								
Rok t-1								
Rok t-2								

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje na kalendárny rok t, v riadku „Rok t-1“ údaje za kalendárny rok t-1 a v riadku „Rok t-2“ skutočné údaje za kalendárny rok t-2.

Vysvetlivky:

PRV – priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody

MCV – maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody alebo za dodávku pitnej vody

Vážený priemer cien – vážený priemer maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody a maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody prepočítaný na objemovú jednotku

MCV0 – maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody podľa § 8 ods. 6

MCV1 až MCV4 – maximálne ceny podľa skupín odberateľov

PZ – výška primeraného zisku v eurách

NV – ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody okrem OV v eurách

OV – odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách zaradené do roku 2010 podľa § 4

POV – hodnota odpisov z nového dlhodobého majetku v eurách podľa § 8 ods. 1

K – faktor využitia kapacity vodárenského majetku v eurách na objemovú jednotku

Y – faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku

NK – medziročná zmena faktora využitia kapacity vodárenského majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

Z – hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

ÚDAJE POTREBNÉ NA VÝPOČET CENY ZA ODVÁDZANIE A ČISTENIE ODPADOVEJ VODY

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ euro/m ³	PRS	MCS	Vážený priemer cien	MCS0	MCS1	MCS2	MCS3	MCS4
Rok t								
Rok t-1								
Rok t-2								

V riadku „Rok t“ sa uvedú navrhované ceny a v riadkoch „Rok t-1“ a „Rok t-2“ úradom schválené alebo určené ceny.

	PZ	NS	OS	POS	K	Y	NK	Z
Rok t								
Rok t-1								
Rok t-2								

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje na kalendárny rok t, v riadku „Rok t-1“ údaje za kalendárny rok t-1 a v riadku „Rok t-2“ skutočné údaje za kalendárny rok t-2.

Vysvetlivky:

PRS – priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody

MCS – maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody

Vážený priemer cien – vážený priemer maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody prepočítaný na objemovú jednotku

MCS0 – maximálna cena za čistenie odpadovej vody podľa § 9 ods. 6

MCS1 až MCS4 – maximálne ceny podľa skupín producentov

PZ – výška primeraného zisku v eurách

NS – ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady za odvádzanie a čistenie odpadovej vody okrem OS v eurách

OS – odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách zaradeného do roku 2010 podľa § 4

POS – hodnota odpisov z nového dlhodobého majetku v eurách podľa § 9 ods. 1

K – faktor využitia kapacity vodohospodárskeho majetku v eurách na objemovú jednotku

Y – faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku

NK – medziročná zmena faktora využitia kapacity vodárenského majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku

Z – hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

ÚDAJE POTREBNÉ PRE VÝPOČET CENY ZA VÝROBU, DISTRIBÚCIU A DODÁVKU PITNEJ VODY A ZA ODVÁDZANIE A ČISTENIE ODPADOVEJ VODY

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ m ³	QVT	QVP	QVA	QVV	QVO	QVD	QVX	QV 1	QV 2	QV 3	QV 4
Rok t											
Rok t-1											
Rok t-2											

Ukazovateľ m ³	QST	QSP	QSA	QSC	QSO	QSZ	QSD	QSX	QS 1	QS 2	QS 3
Rok t											
Rok t-1											
Rok t-2											

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje na kalendárny rok t, v riadku „Rok t-1“ údaje za kalendárny rok t-1 a v riadku „Rok t-2“ skutočné údaje za kalendárny rok t-2.

Vysvetlivky:

QVT alebo QST – celkové množstvo dodanej pitnej vody, ktoré sa vypočíta podľa vzorca $QVT = QVP + QVA + QVV + QVO$, alebo celkové množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody, okrem množstva vody, ktoré súvisí s vývozom a likvidáciou obsahu žump a septikov v čistiarni odpadovej vody, ktoré sa vypočíta podľa vzorca $QST = QSP + QSA + QSO + QSZ$

QVP alebo QSP – množstvo pitnej vody, ktoré regulovaný subjekt spotrebuje na inú ako regulovanú činnosť, napríklad v školiaciach a rekreačných zariadeniach a pod., alebo množstvo vlastnej produkcie odpadovej vody regulovaného subjektu z inej ako regulovanej činnosti

QVA alebo QSA – množstvo pitnej vody dodanej domácnostiam a ostatným odberateľom, okrem QVO, alebo množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody od domácností a ostatných producentov okrem QSO

QVV – množstvo distribuovanej pitnej vody iným regulovaným subjektom

QSC – množstvo čistenej odpadovej vody odvádzanej od iného regulovaného subjektu

QVO – množstvo pitnej vody dodanej domácnostiam a ostatným odberateľom (vyčlenené z QVD a QVX), ak je verejný vodovod prevádzkovaný na základe zmluvného vzťahu regulovaného subjektu s vlastníkom verejného vodovodu (obcou)

QSO – množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody (vyčlenené z QSD a QSX) zodpovedajúce oprávneným nákladom uplatneným v kalkulácii ekonomicky oprávnených nákladov (príloha č. 5 alebo príloha č. 10), ak je verejná kanalizácia prevádzkovaná na základe zmluvného vzťahu s iným vlastníkom (obcou)

QSZ – množstvo fakturovanej odpadovej vody z povrchového odtoku vyčlenené z QSD a QSX

QVD alebo QSD – množstvo pitnej vody dodanej domácnostiam z QVA a QVO alebo množstvo odpadovej vody odvedenej z domácností

QVX alebo QSX – množstvo pitnej vody dodanej ostatným odberateľom z QVA a QVO alebo množstvo odpadovej vody odvedenej od ostatných producentov

QV 1 až QV 4 alebo QS 1 až QS 3 – množstvá zodpovedajúce určeným skupinám odberateľov alebo množstvá zodpovedajúce určeným skupinám producentov

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

SPOLOČNÉ ÚDAJE

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

	Priemerný počet zamestnancov		Priemerné osobné náklady na jedného zamestnanca za rok (v eurách/rok)		Priemerná mesačná mzda na jedného zamestnanca (v eurách/mesiac)		Produktivita práce (z tržieb) na jedného zamestnanca za rok (v eurách/rok)		Objem odvedenej a čistenej odpadovej vody (v m ³)		
	Pitná voda	Odpadová voda	Pitná voda	Odpadová voda	Pitná voda	Odpadová voda	Pitná voda	Odpadová voda	Z povrchového odtoku fakturovaná	Nečistená	Čistená
Rok t											
Rok t-1											
Rok t-2											

V stĺpci „Priemerný počet zamestnancov“ sa uvedie priemerný počet zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne regulované činnosti a podiel režijných zamestnancov v pomere, v akom sú tržby z jednotlivých regulovaných činností k celkovým tržbám regulovaného subjektu.

	Celkový objem vody (odobratá z VZ a nakúpená v m ³)	Z toho			Znížený objem na účely kalkulácie ekonomicky oprávnených nákladov			Počet odberateľov (dodávka pitnej vody)		Počet producentov (odvádzanie odpadovej vody)	
		Objem podzemnej vody (v m ³)	Objem povrchovej vody (v m ³)	Objem nakúpenej vody (v m ³)	Objem podzemnej vody (v m ³)	Objem povrchovej vody (v m ³)	Objem nakúpenej vody (v m ³)	Domácnosti	Odberatelia okrem domácností	Domácnosti	Producenti okrem domácností
Rok t											
Rok t-1											
Rok t-2											

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje na kalendárny rok t, v riadku „Rok t-1“ údaje za kalendárny rok t-1 a v riadku „Rok t-2“ skutočné údaje za kalendárny rok t-2.

V stĺpcoch „Pitná voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú výroby, dodávky a distribúcie pitnej vody. V stĺpcoch „Odpadová voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

KALKULÁCIA EKONOMICKY OPRÁVNENÝCH NÁKLADOV V TISÍCOCH EUR

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Náklady celkom	Regulované činnosti	Ekonomicky oprávnené náklady		Ostatné činnosti
				Pitná voda	Odpadová voda	
1.	Spotreba materiálu					
2.	Platby a poplatky za odber vody				x	
	z toho: platby za odber povrchovej vody				x	
	poplatky za odber podzemnej vody				x	
	platby za nákup pitnej vody				x	
3.	Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd			x		
4.	Spotreba energií					
5.	Dodávateľské opravy					
6.	Ostatné služby					
7.	Osobné náklady					
	z toho: mzdové náklady					
	zákonne sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie					
	zákonne sociálne náklady					
8.	Dane a poplatky					
9.	Ostatné prevádzkové náklady					
10.	Odpisy DHM a DNM					
11.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. h)					
12.	Finančné náklady					
	z toho: úroky z úveru					
13.	Náklady spolu (r. 1 až r. 12)					
	z toho: vlastné opravy					
	režijné náklady					

V stĺpci „Pitná voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpci „Odpadová voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody. V riadku „režijné náklady“ sa uvedú náklady správnej réžie zahrnuté v jednotlivých položkách kalkulácie.

Vysvetlivky:

DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

KALKULÁCIA ROZPISU REŽIJNÝCH NÁKLADOV PODĽA § 4 ODS. 2 V TISÍCOCH EUR

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Regulované činnosti	Ekonomicky oprávnené náklady	
			Pitná voda	Odpadová voda
1.	Spotreba materiálu			
2.	Spotreba energií			
3.	Dodávateľské opravy			
4.	Ostatné služby			
5.	Osobné náklady			
	z toho: mzdové náklady			
	zákonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie			
	zákonné sociálne náklady			
6.	Dane a poplatky			
7.	Ostatné prevádzkové náklady			
8.	Odpisy DHM a DNM			
9.	Finančné náklady			
	z toho: úroky z úveru			
10.	Režijné náklady spolu (r. 1 až r. 9)			

V stĺpci „Pitná voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpci „Odpadová voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

Vysvetlivky:

DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**KALKULÁCIA EKONOMICKY OPRAVNENÝCH NÁKLADOV NA VÝROBU A DODÁVKU PITNEJ VODY PODĽA LOKALÍT
V TISÍCOCH EUR**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Regulovaná činnosť spolu	Lokalita 1	Lokalita 2	Lokalita 3	Lokalita 4
1.	Spotreba materiálu					
2.	Platby a poplatky za odber vody					
	z toho: platby za odber povrchovej vody					
	poplatky za odber podzemnej vody					
	platby za nákup pitnej vody					
3.	Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd	x	x	x	x	x
4.	Spotreba energií					
5.	Dodávateľské opravy					
6.	Ostatné služby					
7.	Osobné náklady					
	z toho: mzdové náklady					
	záonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie					
	záonné sociálne náklady					
8.	Dane a poplatky					
9.	Ostatné prevádzkové náklady					
10.	Odpisy DHM a DNM					
11.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. h)					
12.	Finančné náklady					
	z toho: úroky z úveru					
13.	Náklady spolu (r. 1 až r. 12)					
	z toho: vlastné opravy					
	režijné náklady					

V stĺpcoch „Lokalita 1, Lokalita 2 atď.“ sa uvedú názvy lokalít a údaje, ktoré sa týkajú výroby a dodávky pitnej vody v jednotlivých vymedzených lokalitách.

V riadku „režijné náklady“ sa uvedú náklady správnej réžie zahrnuté v jednotlivých položkách kalkulácie.

Vysvetlivky:

DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**KALKULÁCIA EKONOMICKY OPRAVNENÝCH NÁKLADOV NA ODVÁDZANIE A ČISTENIE ODPADOVEJ VODY PODĽA
LOKALÍT V TISÍCOCH EUR**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Regulovaná činnosť spolu	Lokalita 1	Lokalita 2	Lokalita 3	Lokalita 4
1.	Spotreba materiálu					
2.	Platby a poplatky za odber vody	x	x	x	x	x
	z toho: platby za odber povrchovej vody	x	x	x	x	x
	poplatky za odber podzemnej vody	x	x	x	x	x
	platby za nákup pitnej vody	x	x	x	x	x
3.	Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd					
4.	Spotreba energií					
5.	Dodávateľské opravy					
6.	Ostatné služby					
7.	Osobné náklady					
	z toho: mzdové náklady					
	zákonne sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie					
	zákonne sociálne náklady					
8.	Dane a poplatky					
9.	Ostatné prevádzkové náklady					
10.	Odpisy DHM a DNM					
11.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. h)					
12.	Finančné náklady					
	z toho: úroky z úveru					
13.	Náklady spolu (r. 1 až r. 12)					
	z toho: vlastné opravy					
	režijné náklady					

V stĺpcoch „Lokalita 1, Lokalita 2 atď.“ sa uvedú názvy lokalít a údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody v jednotlivých vymedzených lokalitách.

V riadku „režijné náklady“ sa uvedú náklady správnej réžie zahrnuté v jednotlivých položkách kalkulácie.

Vysvetlivky:

DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

KALKULÁCIA EKONOMICKY OPRAVNENÝCH NÁKLADOV NA VÝROBU A DISTRIBÚCIU PITNEJ VODY V TISÍCOCH EUR

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Rok t	Rok t-1	Rok t-2
1.	Spotreba materiálu			
2.	Platby a poplatky za odber vody			
	z toho: platby za odber povrchovej vody			
	poplatky za odber podzemnej vody			
	platby za nákup pitnej vody			
3.	Spotreba energií			
4.	Dodávateľské opravy			
5.	Ostatné služby			
6.	Osobné náklady			
	z toho: mzdové náklady			
	zákonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie			
	zákonné sociálne náklady			
7.	Dane a poplatky			
8.	Ostatné prevádzkové náklady			
9.	Odpisy DHM a DNM			
10.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. h)			
11.	Finančné náklady			
	z toho: úroky z úveru			
12.	Náklady spolu (r. 1 až r. 11)			
13.	Množstvo distribuovanej pitnej vody v m ³ /rok			
14.	Primeraný zisk podľa § 6 ods. 2 alebo 3			
15.	Cena za výrobu a distribúciu pitnej vody v eurách/m ³			

Príslušné ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu pitnej vody sa vyčlenia z prílohy č. 5 a množstvo distribuovanej pitnej vody (QVV) sa uvedie podľa prílohy č. 3.

Cena za výrobu a distribúciu pitnej vody – súčet celkových ekonomicky oprávnených nákladov (r. 12) a výška primeraného zisku (r. 14) sa vydeli celkovým množstvom distribuovanej vody (r. 13).

V stĺpci „Rok t“ sa uvedú plánované údaje na kalendárny rok t, v stĺpci „Rok t-1“ údaje za kalendárny rok t-1 a v stĺpci „Rok t-2“ skutočné údaje za kalendárny rok t-2.

Vysvetlivky:

DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

KALKULÁCIA EKONOMICKY OPRÁVNENÝCH NÁKLADOV NA ČISTENIE ODPADOVEJ VODY V TISÍCOCH EUR

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Rok t	Rok t-1	Rok t-2
1.	Spotreba materiálu			
2.	Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd			
3.	Spotreba energií			
4.	Dodávateľské opravy			
5.	Ostatné služby			
6.	Osobné náklady			
	z toho: mzdové náklady			
	zákonne sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie			
	zákonne sociálne náklady			
7.	Dane a poplatky			
8.	Ostatné prevádzkové náklady			
9.	Odpisy DHM a DNM			
10.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. h)			
11.	Finančné náklady			
	z toho: úroky z úveru			
12.	Náklady spolu (r. 1 až r. 11)			
13.	Množstvo čistenej odpadovej vody v m ³ /rok			
14.	Primeraný zisk podľa § 7 ods. 2 alebo 3			
15.	Cena za čistenie odpadovej vody v eurách/m ³			

Príslušné ekonomicky oprávnené náklady na čistenie odpadovej vody sa vylúčia z prílohy č. 5 a množstvo čistenej odpadovej vody (QSC) sa uvedie podľa prílohy č. 3.
Cena za čistenie odpadovej vody – súčet celkových ekonomicky oprávnených nákladov (r. 12) a výška primeraného zisku (r. 14) sa vydeli celkovým množstvom čistenej odpadovej vody (r. 13).
V stĺpci „Rok t“ sa uvedú plánované údaje na kalendárny rok t, v stĺpci „Rok t-1“ údaje za kalendárny rok t-1 a v stĺpci „Rok t-2“ skutočné údaje za kalendárny rok t-2.

Vysvetlivky:

DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**KALKULÁCIA EKONOMICKY OPRAVNENÝCH NÁKLADOV VYČLEENÝCH Z PRÍLOHY Č. 5, KTORÉ SA TÝKAJÚ
PREVÁDZKOVANIA VEREJNÝCH VODOVODOV A VEREJNÝCH KANALIZÁCIÍ NA ZÁKLADE ZMLUVNÉHO VZŤAHU
MEDZI REGULOVANÝM SUBJEKTOM A ICH VLASTNÍKOM (OBEČ) V TISÍCOCH EUR**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Pitná voda			Odpadová voda		
		Rok t	Rok t-1	Rok t-2	Rok t	Rok t-1	Rok t-2
1.	Náklady spolu (r. 2 – r. 6)						
	z toho						
2.	Platby a poplatky za odber vody				x	x	x
3.	Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd	x	x	x			
4.	Spotreba energií						
5.	Dodávateľské opravy						
6.	Ostatné náklady						

V stĺpci „Rok t“ sa uvedú plánované údaje na kalendárny rok t, v stĺpci „Rok t-1“ údaje za kalendárny rok t-1 a v stĺpci „Rok t-2“ skutočné údaje za kalendárny rok t-2.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**ÚDAJE POTREBNÉ NA VÝPOČET PODIELU REŽIJNÝCH NÁKLADOV ZAPOČÍTANÝCH DO EKONOMICKY
OPRÁVNENÝCH NÁKLADOV PODĽA POMERU DOSIAHNUTÝCH TRŽIEB Z JEDNOTLIVÝCH REGULOVANÝCH ČINNOSTÍ
K CELKOVÝM TRŽBÁM PODĽA § 4 ODS. 2 V TISÍCOCH EUR**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ	Celkové tržby	Tržby z regulovaných činností spolu	Z toho		Tržby z ostatných činností	Celkové režijné náklady	Režijné náklady na regulované činnosti	Z toho		Ostatné činnosti
			Pitná voda	Odpadová voda				Pitná voda	Odpadová voda	
Rok t										
Rok t-1										
Rok t-2										

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje na kalendárny rok t, v riadku „Rok t-1“ údaje za kalendárny rok t-1 a v riadku „Rok t-2“ skutočné údaje za kalendárny rok t-2.

V stĺpcoch „Pitná voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpcoch „Odpadová voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

V stĺpcoch pre režijné náklady sa uvedú náklady správnej réžie.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Príloha č. 13
k vyhláške č. 195/2013 Z. z.**

PREHLAD VÝNOSOV ZA PRÍSLUŠNÉ REGULOVANÉ ČINNOSTI V TISÍCOCH EUR

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Výnosy z regulovaných činností spolu	Z toho	
			Pitná voda	Odpadová voda
1.	Tržby za dodávku pitnej vody			x
2.	Tržby za distribúciu pitnej vody			x
3.	Tržby za distribúciu a dodávku pitnej vody, opravy z minulých rokov zahrnuté do bežného roku			x
4.	Tržby za odvádzanie a čistenie odpadovej vody		x	
5.	Tržby za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, opravy z minulých rokov zahrnuté do bežného roku		x	
6.	Výkony z regulovaných činností spolu			

V stĺpcoch „Pitná voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpcoch „Odpadová voda“ sa uvedú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

ÚDAJE O HMOTNOM A NEHMOTNOM MAJETKU V TISÍCOCH EUR

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č.1

Ukazovateľ		VEREJNÉ VODOVODY									
Majetok	Odpisová skupina	Obstarávacia cena	z toho			Oprávky	Zostatková cena	Ročný odpis do roku 2010	Ročný odpis od roku 2011	Ročný odpis	
			Vlastné zdroje	Zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ					Vlastné zdroje a zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ
DHM	1								x		
	2								x		
	3								x		
	4								x		
	DHM spolu								x		
DNM	DNM spolu								x		
DHM a DNM spolu											

Tabuľka č.2

Ukazovateľ		VEREJNÉ KANALIZÁCIE									
Majetok	Odpisová skupina	Obstarávacia cena	z toho			Oprávky	Zostatková cena	Ročný odpis do roku 2010	Ročný odpis od roku 2011	Ročný odpis	
			Vlastné zdroje	Zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ					Vlastné zdroje a zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ
DHM	1								x		
	2								x		
	3								x		
	4								x		
	DHM spolu								x		
DNM	DNM spolu								x		
DHM a DNM spolu											

Do tabuliek sa uvádzajú hodnoty majetku zaradeného do účtovníctva regulovaného subjektu, ktorý sa využíva na regulovanú činnosť; ak je regulovaným subjektom prevádzková vodárenská spoločnosť, aj do účtovníctva spoločností, ktoré sú vlastníkami tohto majetku.

V stĺpci „Ročný odpis do roku 2010“ sa uvedú odpisy hmotného a nehmotného majetku podľa § 4 ods. 1 písm. e) vyhlášky.

V stĺpci „Ročný odpis od roku 2011“ sa uvedú odpisy hmotného a nehmotného majetku podľa § 4 ods. 1 písm. f) vyhlášky.

V stĺpci „Ročný odpis“ sa uvedú odpisy hmotného a nehmotného majetku zaradeného do účtovníctva regulovaného subjektu vo výške rovnomerných odpisov (podľa § 27 zákona č. 595/2003 Z. z.) rozdelené podľa zdrojov, z ktorých bol majetok obstaraný.

Vysvetlivky:

DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok, ŠR – štátny rozpočet, EÚ – Európska únia

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

PREHLAD INVESTÍCIÍ (INVESTIČNEJ VÝSTAVBY) A PREHLAD INVESTIČNÝCH VÝDAVKOV V EURÁCH

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č. 1

Názov stavby verejného vodovodu	RN stavby celkom	Termín začatia a ukončenia stavby	Investičné výdavky do 31. 12. predchádzajúceho roka	Investičné výdavky od 1. 1. do 31. 12.	Zostatok investičných nákladov z celkových RN stavby	Zdroje financovania stavby														
						ŠR		Vlastné zdroje		Zdroje EÚ		Úvery		Iné zdroje						
						do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku					
1.																				
2.																				
n.																				
Spolu																				

Tabuľka č. 2

Názov stavby verejnej kanalizácie	RN stavby celkom	Termín začatia a ukončenia stavby	Investičné výdavky do 31. 12. predchádzajúceho roka	Investičné výdavky od 1. 1. do 31. 12.	Zostatok investičných nákladov z celkových RN stavby	Zdroje financovania stavby														
						ŠR		Vlastné zdroje		Zdroje EÚ		Úvery		Iné zdroje						
						do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku					
1.																				
2.																				
n.																				
Spolu																				

Tabuľka č. 3

Názov stavby verejného vodovodu a verejnej kanalizácie	RN stavby celkom	Termín začatia a ukončenia stavby	Investičné výdavky do 31. 12. predchádzajúceho roka	Investičné výdavky od 1. 1. do 31. 12.	Zostatok investičných nákladov z celkových RN stavby	Zdroje financovania stavby														
						ŠR		Vlastné zdroje		Zdroje EÚ		Úvery		Iné zdroje						
						do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku	do 31. 12.	v roku					
1.																				
2.																				
n.																				
Spolu																				

Spolu (tab. č. 1, 2, 3)																				
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

V tabuľke č. 3 sa uvedú iba tie stavby verejných vodovodov alebo verejných kanalizácií, ktoré sú realizované v rámci jednej projektovej dokumentácie a nemožno ich investičné náklady rozčleniť, to znamená, že nemožno ich uviesť samostatne v tabuľkách č. 1 a 2.

Ak sa údaje predkladajú podľa § 6 ods. 1 písm. e) alebo podľa odseku 2 písm. f), vyplňajú sa údaje „do 31. 12.“ do roku t-1, „od 1. 1. do 31. 12.“ za rok t, „v roku“ za rok t.

Ak sa údaje predkladajú podľa § 12 ods. 1 písm. k), vyplňajú sa údaje „do 31. 12.“ do roku t-3, „od 1. 1. do 31. 12.“ za rok t-2 a „v roku“ za rok t-2.

Vysvetlivky:

RN – rozpočtový náklad stavby spolu, EÚ – Európska únia, ŠR – štátny rozpočet vrátane finančných prostriedkov štátu k dotáciám EÚ

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

VECNÝ A FINANČNÝ PREHĽAD OPRÁV A ÚDRŽBY V EURÁCH

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

PITNÁ VODA

Tabuľka č. 1 – oprava a údržba verejného vodovodu realizovaná dodávateľským spôsobom

Plán		Skutočnosť			
Názov, popis a miesto plánovanej opravy a údržby	Plánovaný náklad v eurách	Názov, popis a miesto skutočne vykonanej opravy a údržby	Skutočný náklad v eurách	Termín realizácie opravy alebo údržby	Dodávateľ
1.					
2.					
3.					
n					
Spolu					

Tabuľka č. 2 – oprava a údržba verejného vodovodu realizovaná vlastnými zamestnancami

Plán		Skutočnosť		
Názov, popis a miesto plánovanej opravy a údržby	Plánovaný náklad v eurách	Názov, popis a miesto skutočne vykonanej opravy a údržby	Skutočný náklad v eurách	Termín realizácie opravy alebo údržby
1.				
2.				
3.				
n				
Spolu				

Tabuľka č. 3 – oprava a údržba verejného vodovodu realizovaná dodávateľským spôsobom a vlastnými zamestnancami spolu

Opravy a údržba	Plán	Skutočnosť
Dodávateľsky VV		
Vlastné VV		
Spolu VV		

V tabuľkách č. 1 a 2 sa do stĺpca „Názov, popis a miesto opravy a údržby“ (plánovanej aj skutočne vykonanej) uvedú informácie o oprave a údržbe majetku, ako napríklad pri náteroch – plocha náterov, pri výmene obkladov – plocha obkladov a materiál alebo pri výmene čerpadiel – ich počet a typ a podobne.

Vysvetlivky:

VV – verejný vodovod

ODPADOVÁ VODA

Tabuľka č. 4 – oprava a údržba verejnej kanalizácie realizovaná dodávateľským spôsobom

Plán		Skutočnosť			
Názov, popis a miesto plánovanej opravy a údržby	Plánovaný náklad v eurách	Názov, popis a miesto skutočne vykonanej opravy a údržby	Skutočný náklad v eurách	Termín realizácie opravy alebo údržby	Dodávateľ
1.					
2.					
3.					
n					
Spolu					

Tabuľka č. 5 – oprava a údržba verejnej kanalizácie realizovaná vlastnými zamestnancami

Plán		Skutočnosť		
Názov, popis a miesto plánovanej opravy a údržby	Plánovaný náklad v eurách	Názov, popis a miesto skutočne vykonanej opravy a údržby	Skutočný náklad v eurách	Termín realizácie opravy alebo údržby
1.				
2.				
3.				
n				
Spolu				

Tabuľka č. 6 – oprava a údržba verejnej kanalizácie realizovaná dodávateľským spôsobom a vlastnými zamestnancami spolu

Opravy a údržba	Plán	Skutočnosť
Dodávateľsky VK		
Vlastné VK		
Spolu VK		

V tabuľkách č. 4 a 5 do stĺpca „Názov, popis a miesto opravy a údržby“ (plánovanej aj skutočne vykonanej) sa uvedú informácie o oprave a údržbe majetku, ako napr. pri náteroch – plocha náterov, pri výmene obkladov – plocha obkladov a materiál alebo pri výmene čerpadiel – ich počet a typ a podobne.

Vysvetlivky:

VK – verejná kanalizácia

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

PREHLAD PROJEKTOVANÝCH A SKUTOČNE VYUŽÍVANÝCH KAPACÍT VODÁRENSKÉHO MAJETKU V ROKU t-2

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Názov VV	Celková projektovaná kapacita (počet prípojok)	Skutočne využitá kapacita (počet prípojok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
Spolu				x
Priemer (n)				

Názov VK	Celková projektovaná kapacita (počet prípojok)	Skutočne využitá kapacita (počet prípojok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
Spolu				x
Priemer (n)				

Názov ČOV	Celková projektovaná kapacita (v m ³ /rok)	Skutočne využitá kapacita (v m ³ /rok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
Spolu				x
Priemer (n)				

Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity jednotlivého vodárenského majetku sa stanoví ako využitie v percentách/100 a hodnota sa uvedie v desatinnom tvare zaokrúhlená na dve desatinné miesta. V prípade, ak

- je projektovaná kapacita využívaná na 100 % a viac,
- nemožno zistiť, resp. doložiť projektovanú (plánovanú) kapacitu hlavne pri starších vodovodoch a kanalizáciách (v tom prípade v stĺpci „Názov VV“, „Názov VK“ sa za názvom označí „X“ a stĺpec „Celková projektovaná kapacita“ sa nevyplní, v stĺpci „Skutočne využívaná kapacita“ sa vyplní skutočný počet),
- majetok bol vybudovaný z prevádzkových dôvodov (kvalitatívne ukazovatele, možnosť zásobovania a prevádzkovania pri vzniku poruchy a podobne) sa uvedie hodnota rovná 1.

Vysvetlivky:

VV – verejný vodovod, VK – verejná kanalizácia, ČOV – čistiareň odpadových vôd

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

ÚDAJE POTREBNÉ NA SLEDOVANIE STRÁT PITNEJ VODY VO VEREJNÝCH VODOVODOCH

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

	Celkový objem (m ³ /rok)														
	Voda dopravovaná z vodárenského zdroja po distribučný systém						Voda v distribučnom systéme							Celkové straty vody a voda nefakturovaná	
	VZ	SVP	SVO	VV	TV	SDV	VVS	VP	VO	VR	VF	VS	SV	SVC	VNF
Rok t-2															

	Podiel vody nefakturovanej z objemu vody v percentách		Podiel celkových strát z objemu vody v percentách	
	Surovej VZ	Určenej na realizáciu	Surovej VZ	Určenej na realizáciu
Rok t-2				

Vysvetlivky:

VZ – celkový objem surovej vody z vodárenských zdrojov $VZ = VV + TV + SDV + SVO - SVP$

SVP – objem surovej vody prevzatej

SVO – objem surovej vody odovzdanej

VV – celkový objem vody vyrobenej vo vlastných zariadeniach $VV = VZ - TV - SDV - SVO + SVP$

TV – celkový objem technologických vôd (na prevádzku vodárenského zdroja a úpravne vody)

SDV – objem strát vody od zdroja po distribučný systém $SDV = VZ - VV - TV - SVO + SVP$

VVS – voda na vstupe do distribučného systému $VVS = VV$

VP – objem vody prevzatej

VO – objem vody odovzdanej

VR – objem vody určenej na realizáciu $VR = VVS + VP - VO = VF + VS + SV$

VF – celkový objem fakturovanej vody vrátane množstva vody na inú ako regulovanú činnosť

VS – celkový objem vlastnej spotreby

SV – straty vody v distribučnom systéme $SV = VR - VF - VS$

SVC – celkový objem strát vo verejnom vodovode $SVC = SDV + SV = VZ - VF - VS - TV + (VP + SVP) - (VO + SVO)$

VNF – celkový objem nefakturovanej vody $VNF = VS + TV + SVC$

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum: