

MPK – LP/2024/538 Vyhláška ÚRSO č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody

PRIPOMIENKY: do 22.10.2024;  
[szbd@szbd.sk](mailto:szbd@szbd.sk)

(Návrh)

## VYHLÁŠKA Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z ..... 2024,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve v znení vyhlášky č. 498/2023 Z. z.**

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

### Čl. I

Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve v znení vyhlášky č. 498/2023 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 4 ods. 1 písmená a) a b) znejú:
  - „a) náklady na nadobudnutie vody z podzemných vodárenských zdrojov, 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 odberateľov<sup>2)</sup> a za množstvo vody na technologické účely, vlastnú spotrebu a straty vody vo výške maximálne 20 % z množstva dodanej pitnej vody rovnomerne rozdelené vo všetkých prípadoch nadobudnutia,
  - b) primerané výrobné a prevádzkové náklady zahŕňajúce náklady na energie, materiál a služby,“.
2. V § 4 ods. 1 písmená e) a j) znejú:
  - „e) odpisy hmotného a nehmotného majetku,<sup>6)</sup> ktorý bol obstaraný z vlastných zdrojov alebo z úveru, okrem odpisov hmotného a nehmotného majetku podľa písmena g), vo výške podľa prílohy č. 1,
  - j) úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky<sup>10)</sup> na obstaranie hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť najviac do hodnoty úroku rovnajúceho sa aritmetickému priemeru hodnôt mesačných priemerov ukazovateľa

12M EURIBOR za obdobie posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa začalo cenové konanie podľa § 14 ods. 1 zákona o regulácii, zverejnených na webovom sídle [www.euribor-ebf.eu](http://www.euribor-ebf.eu) v časti „Euribor rates“;“.

3. V § 4 ods. 1 sa vypúšťa písmeno k).

4. V § 4 ods. 7 sa za písmeno al) vkladajú nové písmená am) až ao), ktoré znejú:

„am) náklady na konzultácie, poradenstvo a štúdie,

an) vyplatené kompenzačné platby podľa osobitného predpisu,<sup>21a)</sup>

ao) právne služby okrem právnych služieb na majetkovoprávne vysporiadanie a vyplývajúce z obchodnoprávnych vzťahov so spotrebiteľmi,“.

Doterajšie písmeno am) sa označuje ako písmeno ap).

Poznámka pod čiarou k odkazu 21a znie:

„<sup>21a)</sup> Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 276/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania odpadovej vody verejnou kanalizáciou.“.

5. § 5 vrátane nadpisu znie:

### „§ 5

#### **Spôsob určenia miery výnosnosti regulačnej bázy aktív**

(1) Miera výnosnosti regulačnej bázy aktív sa určuje na celé regulačné obdobie, pričom zohľadňuje

a) návratnosť prevádzkových aktív, používaných výhradne na zabezpečenie regulovanej činnosti,

b) rozsah potrebných investícií na zabezpečenie dlhodobej spoľahlivej, bezpečnej a udržateľnej prevádzky aktív používaných pri výkone regulovanej činnosti.

(2) Miera výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením na regulačné obdobie sa vyjadruje ako vážený priemer nákladov na kapitál WACC pred zdanením, vyjadrený v percentuálnej hodnote, matematicky zaokrúhlenej na dve desatinné miesta, a vypočíta sa podľa vzorca

$$WACC = \frac{E}{E+D} \times \frac{K_e}{1-T} + \frac{D}{E+D} \times K_d,$$

kde

a)  $K_e$  sú náklady na vlastný kapitál v percentách určené podľa odseku 3,

b)  $K_d$  sú náklady na cudzí kapitál vo výške 2,77 %,

c)  $\frac{E}{E+D}$  je podiel vlastného majetku na celkovom majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 40 %,

d)  $\frac{D}{E+D}$  je podiel cudzieho majetku na celkovom majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 60 %,

e) T je sadzba dane z príjmov právnických osôb v roku t v percentách.

(3) Náklady na vlastný kapitál sa vypočítajú podľa vzorca

$$K_e = R_f + \beta_{\text{levered}} \times \text{MRP},$$

kde

a)  $R_f$  je bezriziková výnosová miera, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 1,11 %,

b)  $\beta_{\text{levered}}$  je vážený beta koeficient vyjadrujúci systematické riziko, citlivosť konkrétneho odvetvia na zmenu trhu sa vypočíta podľa vzorca

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

kde

1.  $\beta_{\text{unlevered}}$  je nevážený beta koeficient bez vplyvu sadzby dane z príjmov a podielu cudzích zdrojov; pre regulačné obdobie sa ustanovuje vo výške 0,49,

2. D/E je pomer cudzích zdrojov k vlastnému majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 1,5,

c) MRP je trhová riziková prirážka, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 5,84 %.

(4) Hodnota WACC pred zdanením sa na rok 2025 a zvyšok regulačného obdobia ustanovuje vo výške 5,39 %. Ak sa určí nová hodnota WACC na rok t podľa odseku 5, hodnota WACC podľa prvej vety sa na rok t a zvyšok regulačného obdobia nepoužije.

(5) Ak odchýlka medzi rokmi t-2 a t-1 v niektorom z parametrov vstupujúcich do výpočtu WACC v priebehu regulačného obdobia bude vyššia ako 20 %, určí sa nová hodnota WACC na rok t a na zvyšok regulačného obdobia, ktorá sa zverejní na webovom sídle úradu najneskôr do 30. júna roku t-1. Zmena vyjadrená ako hodnota pomeru medzi aktuálnou číselnou hodnotou WACC a novou číselnou hodnotou WACC nepresiahne 10 %, teda pomer nepresiahne hodnoty uzavretého matematického intervalu [0,9 - 1,1].“.

6. V § 6 ods. 1 písmeno h) znie:

„h) ďalšie podklady potrebné na posúdenie návrhu ceny úradom, ak podklady uvedené v písmenách a) až g) nie sú dostatočné na preukázanie nevyhnutnosti vynaloženia ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.“.

7. V § 6 ods. 1 sa vypúšťa písmeno i).

8. Nadpis § 7 znie: „Spôsob predkladania návrhu ceny“.

9. V § 7 sa vypúšťa odsek 7.

10. § 8 až 11 vrátane nadpisov znejú:

### „§ 8

#### **Spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a výšky primeraného zisku pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku t presiahne 2 000 000 m<sup>3</sup>**

(1) Maximálna cena  $MCV_t$  za výrobu a dodávku pitnej vody, za dodávku pitnej vody a za výrobu a dodávku pitnej vody pre jednotlivé skupiny odberateľov sa navrhuje ako dvojzložková, ktorá sa skladá z fixnej zložky maximálnej ceny v eurách za rok a variabilnej zložky maximálnej ceny v eurách na objemovú jednotku, pričom je maximálna v jednotlivých zložkách ceny. Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody sa navrhuje ako jednozložková v eurách na objemovú jednotku do výšky určenej podľa odseku 8. 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.

(2) Na určenie maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody, za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov sa vypočíta priemerná cena  $PRV_t$  v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa vzorca

$$PRV_t = \frac{PVV_t}{QVT_{t-2}}$$

kde

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

b)  $PVV_t$  sú povolené výnosy na rok t vypočítané na

1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PVV_t = PNV_t + OV_{t-2} + POV_{t-1} + (PZ_t \times IMDS_{t-2}),$$

2. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

$$PVV_t = PNV_t + OV_{t-1} + (POV_t - ROV_{t-1}) + (PZ_t \times IMDS_{t-1}),$$

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

(3) Na účely výpočtu povolených výnosov  $PVV_t$  podľa odseku 2 písm. b) sa veličinami vzorcov rozumejú

a)  $PNV_t$  plánované prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t určené podľa odseku 4,

b)  $OV_{t-2}$  odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm.

- e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. h),
- c)  $POV_{t-1}$  hodnota plánovaných odpisov nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktoré regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku t-1 v eurách a nájomného v eurách za prenájom majetku, využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t-1,
- d)  $PZ_t$  výška primeraného zisku v roku t v eurách určená podľa odseku 5, pričom slúži na obnovu prevádzkových aktív, používaných výhradne na zabezpečenie regulovanej činnosti a uskutočnenie investícií potrebných na zabezpečenie dlhodobej spoľahlivej, bezpečnej a udržateľnej prevádzky aktív používaných pri výkone regulovanej činnosti,
- e)  $IMDS_{t-2}$  index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-2 na obnovu a rozvoj verejných vodovodov a určí sa podľa vzorca

$$P = \frac{INV_{t-2}}{DispZdr_{t-2}},$$

pričom, ak je P

vyšší alebo sa rovná 0,8, tak  $IMDSt-2 = 1,00$ ,

menší ako 0,8 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,7, tak  $IMDSt-2 = 0,98$ ,

menší ako 0,7 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,6, tak  $IMDSt-2 = 0,96$ ,

menší ako 0,6 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,5, tak  $IMDSt-2 = 0,94$ ,

menší ako 0,5 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,4, tak  $IMDSt-2 = 0,92$ ,

menší ako 0,4 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,3, tak  $IMDSt-2 = 0,89$ ,

menší ako 0,3 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,2, tak  $IMDSt-2 = 0,86$ ,

menší ako 0,2 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,1, tak  $IMDSt-2 = 0,83$ ,

menší ako 0,1, tak  $IMDSt-2 = 0,80$ ,

kde

1. P je podiel využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu na obnovu a rozvoj za rok t-2,
  2.  $INV_{t-2}$  je skutočná hodnota investícií v eurách na obnovu a rozvoj verejných vodovodov v roku t-2,
  3.  $DispZdr_{t-2}$  je hodnota odpisov majetku regulovaného subjektu v eurách využívaného na výkon regulovanej činnosti k 31. decembru roka t-2 podľa prílohy č. 13 a hodnota plánovaných odpisov  $POV_t$  po úprave o hodnotu  $ROV_{t-1}$ ,
- f)  $PNV_{tz}$  plánované prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v ďalších rokoch regulačného obdobia určené podľa odseku 4,
- g)  $OV_{t-1}$  odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa §

4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h),

- h)  $POV_t$  hodnota plánovaných odpisov nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktoré regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku t v eurách a nájomného v eurách za prenájom majetku, využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t,
- i)  $ROV_{t-1}$  rozdiel odpisov hmotného majetku, nehmotného majetku plánovaného zaradiť do konca roka t-1, a skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a rozdiel plánovaného nájomného za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka t-1 a skutočne uhradeného nájomného do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h), pričom táto hodnota zohľadňuje rozdiel za viaceré roky, počas ktorých nedošlo k zmene ceny; zároveň ak je hodnota  $ROV_{t-1}$  záporná, pre potreby výpočtu sa  $ROV_{t-1} = 0$ ,
- j)  $IMDS_{t-1}$  index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-1 na obnovu a rozvoj verejných vodovodov a určí sa podľa vzorca uvedeného v písmene e), pričom údaje za rok t-2 sa nahradia údajmi za rok t-1.

(4) Plánované prevádzkové náklady na rok t sa vypočítajú na

a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PNV_t = NNV_{t-2} + (1,08 \times ONV_{t-2}) + (1,02 \times OPNV_t),$$

kde

1.  $NNV_{t-2}$  sú neovplyvniteľné náklady v roku t-2, ktorými sú náklady na nadobudnutie vody z podzemných vodárenských zdrojov, povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom podľa § 4 ods. 1 písm. a) a dane a poplatky uvedené v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6,
2.  $ONV_{t-2}$  sú osobné náklady a vypočítajú sa ako súčin priemerného počtu zamestnancov za rok t-2 a osobných nákladov podľa § 4 ods. 1 písm. c) v roku t-2,
3.  $OPNV_t$  sú ovplyvniteľné náklady, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b), d) a i) a hodnota ktorých sa určuje vo výške zahrnutej do schválenej alebo určenej ceny platnej k 31. júlu 2022; ak sa cena nezmenila od 1. januára 2022 do 31. júla 2022, ovplyvniteľné náklady na účely výpočtu ceny na rok t sú ovplyvniteľné náklady roku t-2,

b) ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

$$PNV_{tz} = NNV_{t-1} + \left\{ \left( 1 + \frac{JPI_t - X}{100} \right) \times OPNV_{t-1} \right\},$$

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

kde

1.  $NNV_{t-1}$  sú neovplyvniteľné náklady v roku t-1, ktorými sú náklady na obstaranie nadobudnutie vody z podzemných vodárenských zdrojov, povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom podľa § 4 ods. 1 písm. a) a dane a poplatky uvedené v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6,
2.  $JPI_t$  je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa predkladá návrh ceny, vedených na webovom

sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v % – DATAcube“,

3. X je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %,

4.  $OPNV_{t-1}$  sú ovplyvniteľné náklady, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b) až d) a i).

(5) Výška primeraného zisku na rok t sa vypočíta na

a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PZ_t = RAB_{2021} \times WACC_t,$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,14 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva dodanej pitnej vody v roku t vrátane vlastnej spotreby,

kde

1.  $RAB_{2021}$  je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách k 31. decembru 2021 používaného na regulovanú činnosť, pričom táto hodnota sa zníži o hodnotu hmotného majetku a nehmotného majetku s neprimerane vysokou účtovnou hodnotou, zistenou úradom pri výkone pôsobnosti podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona, hodnota  $RAB_{2021}$  je na celé regulačné obdobie konštantná,

2.  $WACC_t$  je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením, ustanovená v § 5,

b) roky 2024 a 2025 podľa vzorca

$$PZ_t = (RAB_{2021} \times WACC_t) + (RAB_{t-1} \times WACC_t),$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná z hodnoty  $RAB_{2021}$  je 0,14 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva dodanej pitnej vody v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby,

kde

1.  $RAB_{t-1}$  je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách v roku t-1 používaného na regulovanú činnosť, pričom táto hodnota je kumulatívna od 1. januára 2022 po rok t-1, a zníži sa o hodnotu hmotného majetku a nehmotného majetku s neprimerane vysokou účtovnou hodnotou, zistenou úradom pri výkone pôsobnosti podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona,

2.  $WACC_t$  je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením, ustanovená v § 5,

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

$$PZ_t = (RAB_{vých} \times WACC_t),$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná v prvej časti vzorca z  $RAB_{vých}$  je 10 % z výšky plánovaných prevádzkových nákladov PNV vyjadrená v eurách na 1 m<sup>3</sup> množstva dodanej pitnej vody v roku t vrátane vlastnej spotreby,

kde

1.  $RAB_{vých}$  je východisková hodnota regulačnej bázy aktív používaných výhradne na regulovanú činnosť v eurách, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku k 31. decembru 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v súlade s osobitným predpisom.<sup>22c)</sup>

2.  $WACC_t$  je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením ustanovená v § 5,

(6) Ak regulovaný subjekt dodáva vodu inému regulovanému subjektu, návrh maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody sa predkladá tak, že sa určí v závislosti od celkového množstva vody dodávanej iným regulovaným subjektom takto:

a) ak  $QVV_{t-2}$  je menšie alebo sa rovná  $0,25 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,55 \times PRV_t$ ,

b) ak  $0,25 \times QVT_{t-2}$  je menšie ako  $QVV_{t-2}$  a zároveň menšie alebo rovné  $0,50 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,65 \times PRV_t$ ,

c) ak  $QVV_{t-2}$  je väčšie ako  $0,50 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,8 \times PRV_t$ , kde

$QVV_{t-2}$  je skutočné množstvo distribuovanej pitnej vody pre iné regulované subjekty v roku t-2.

(7) Na ďalšie roky regulačného obdobia 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 odberateľov vychádza z výpočtu priemernej ceny podľa odseku 2 a odsekov 3 až 6. Ak nie sú známe údaje za rok t-1, rok t-1 nebol účtovne uzavretý a neboli predložené skutočné údaje podľa § 15 za rok t-1, použijú sa pre výpočet maximálnej ceny údaje za rok t-2.

(8) Fixná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov (ďalej len „fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody“) zohľadňuje nákladovosť odberného miesta a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste takto:

<b>Tarifná skupina</b>	<b>DN vodomera na odbernom mieste</b>	<b>Tarifa v eurách/rok</b>
T1	do DN 25 (vrátane)	10
T2	od DN 30 (vrátane)	18
T3	od DN 50 (vrátane)	39
T4	od DN 80 (vrátane)	68
T5	od DN 150 (vrátane)	112
T6	združené vodomery všetky DN	121

pričom

a) DN je označenie vnútorného priemeru, menovitého priemeru alebo svetlosti vodomera v mm,

b) pre odberné miesta bez osadeného vodomera je tarifa = 0 eur/rok,



c) odberné miesta pre rodinné domy odoberajúce pitnú vodu pre vlastnú spotrebu v domácnosti sa zaraďujú do tarifnej skupiny T1 bez ohľadu na DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste.

(9) Variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody a maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú variabilnú zložku maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t vypočítanú podľa odseku 10.

(10) Na určenie variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov (ďalej len „variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody“) v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny T1 až T6 sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody podľa vzorca

$$PRVCV_t = \frac{(PRV_t \times QVT_{t-1}) - \sum_{i=1}^6 (FCV_i \times POMVT_i)}{QVT_{t-1}},$$

kde

- a)  $PRVCV_t$  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
- b)  $FCV_i$  je fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v tarifnej skupine  $T_i$ ,
- c)  $POMVT_i$  je počet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine  $T_i$  v roku t-1 zaradených podľa odseku 8,
- d)  $QVT_{t-1}$  je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby.

## § 9

### **Spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a výšky primeraného zisku pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku t je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup>**

(1) Ak regulovaný subjekt vykonáva dodávku pitnej vody, ktorú nakupuje od iného regulovaného subjektu, môže navrhnúť prevzatie jeho maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov<sup>2)</sup> v eurách na objemovú jednotku.

(2) Ak regulovaný subjekt vykonáva výrobu a dodávku pitnej vody, výrobu a distribúciu pitnej vody alebo ak neprevezme maximálnu cenu za výrobu a dodávku pitnej vody alebo za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov<sup>2)</sup> od regulovaného subjektu, od ktorého pitnú vodu nakupuje, maximálna cena  $MCV_t$  za výrobu a dodávku pitnej vody, za dodávku pitnej vody a za výrobu a dodávku pitnej vody pre jednotlivé skupiny odberateľov sa navrhuje ako dvojzložková, ktorá sa skladá z fixnej zložky maximálnej ceny v eurách za rok a variabilnej zložky maximálnej ceny v eurách na objemovú jednotku, pričom je maximálna v jednotlivých zložkách ceny. Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody sa navrhuje ako jednozložková v eurách na objemovú jednotku do výšky určenej podľa odseku 5. Maximálna cena za distribúciu pitnej vody sa navrhuje ako

jednozložková do výšky určenej podľa odseku 6. 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.

(3) Priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody, za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov  $PRV_t$  v eurách na objemovú jednotku na rok  $t$  sa vypočíta na

a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PRV_t = \left[ \frac{OV_{t-2}}{QVT_{t-2}} \right] + \left[ \frac{NV_{t-2}}{QVT_{t-2}} \right] \times \left[ 1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + PZ_t$$

príčom ak  $(JPI_t - X) < 0$  alebo ak sa na výpočet použijú plánované údaje na rok  $t$

podľa odseku 7, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu  $JPI_t$  a  $X$  rovná nule,

kde

1.  $PRV_t$  je priemer maximálnych cien za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
2.  $OV_{t-2}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka  $t-2$  podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka  $t-2$  podľa § 4 ods. 1 písm. h),
3.  $NV_{t-2}$  sú ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku  $t-2$ , ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. a) až d), i) a j),
4.  $QVT_{t-2}$  je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov<sup>2)</sup> v roku  $t-2$  vrátane vlastnej spotreby,
5.  $JPI_t$  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“,
6.  $PZ_t$  je výška primeraného zisku, ktorá je pri výrobe a dodávke pitnej vody najviac 0,06 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva vyrobenej a dodanej pitnej vody v roku  $t-2$  vrátane vlastnej spotreby a pri výrobe a distribúcii vody najviac 0,03 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva vyrobenej a distribuovanej pitnej vody v roku  $t-2$ ,
7.  $X$  je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %,

b) roky 2024 a 2025 podľa vzorca uvedeného v písmene a), pričom vo vzorci sa údaje za rok  $t-2$  nahradia údajmi za rok  $t-1$ , ak sú známe údaje za rok  $t-1$ , rok  $t-1$  bol účtovne uzavretý a boli predložené skutočné údaje podľa § 15 za rok  $t-1$ ,

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

$$PRV_t = \left[ \frac{OV_{2024+\delta}}{QVT_{t-1}} \right] + \left[ \frac{NV_{t-1}}{QVT_{t-1}} \right] \times \left[ 1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + PZ_t,$$

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

kde

1.  $OV_{2024}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka 2024, vychádzajúce zo zostatkovej hodnoty majetku, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku k 31. decembru 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v súlade s osobitným predpisom<sup>22c</sup>); ak nie je možné určiť hodnotu  $OV_{2024}$  podľa prvej vety, potom  $OV_{2024} = OV_{t-1}$ ,

2.  $\delta$  je zmena odpisov voči hodnote  $OV_{2024}$  vzniknutá ukončením odpisovania časti majetku alebo zaradením nového majetku v rokoch 2025 a nasledujúcich, pričom ak  $OV_{2024} = OV_{t-1}$ , potom  $\delta = 0$ ,

3.  $OV_{t-1}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h),

4.  $NV_{t-1}$  sú ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t-1, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. a) až d), i) a j),

5.  $QVT_{t-1}$  je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov<sup>2</sup>) v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby,

6.  $PZ_t$  je výška primeraného zisku, ktorá je pri výrobe a dodávke pitnej vody najviac 0,06 eura na  $1 \text{ m}^3$  množstva vyrobenej a dodanej pitnej vody v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby a pri výrobe a distribúcii vody najviac 0,03 eura na  $1 \text{ m}^3$  množstva vyrobenej a distribuovanej pitnej vody v roku t-1,

7.  $X$  je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %.

(4) Návrh na zmenu maximálnej ceny v ďalších rokoch regulačného obdobia sa odôvodňuje analýzami zmien ekonomicky oprávnených nákladov.

(5) Ak regulovaný subjekt dodáva pitnú vodu inému regulovanému subjektu, návrh maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody  $MCV_t$  sa určí v závislosti od celkového množstva vody dodávanej iným regulovaným subjektom takto:

a) ak  $QVV_{t-2}$  je menšie alebo sa rovná  $0,25 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,55 \times PRV_t$ ,

b) ak  $0,25 \times QVT_{t-2}$  je menšie ako  $QVV_{t-2}$  a zároveň menšie alebo sa rovná  $0,5 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,65 \times PRV_t$ ,

c) ak  $QVV_{t-2}$  je väčšie ako  $0,50 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,8 \times PRV_t$ ,

kde

$QVV_{t-2}$  je skutočné množstvo distribuovanej pitnej vody iným regulovaným subjektom v roku t-2.

(6) Ak regulovaný subjekt dodáva nakupovanú vodu inému regulovanému subjektu, návrh maximálnej ceny za distribúciu pitnej vody sa predkladá tak, že maximálna cena za distribúciu pitnej vody je znížená o priemerné náklady spojené s dodávkou pitnej vody konečným spotrebiteľom.

(7) Ak sa návrh ceny 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 odberateľov<sup>2)</sup> predkladá prvýkrát, vypočíta sa priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa odseku 3, pričom sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t a návrh maximálnej ceny sa predkladá podľa odsekov 2, 5, 6 a 8 až 10.

(8) Fixná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov (ďalej len „fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody“) zohľadňuje nákladovosť odberného miesta a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste takto:

<b>tarifná skupina</b>	<b>DN vodomera na odbernom mieste</b>	<b>tarifa v eurách /rok</b>
T1	do DN 25 (vrátane)	10
T2	od DN 30 (vrátane)	18
T3	od DN 50 (vrátane)	39
T4	od DN 80 (vrátane)	68
T5	od DN 150 (vrátane)	112
T6	združené vodomery všetky DN	121

pričom

- DN je označenie vnútorného priemeru, menovitého priemeru alebo svetlosti vodomera v mm,
- pre odberné miesta bez osadeného vodomera je tarifa = 0 eur/rok,
- odberné miesta pre rodinné domy odoberajúce pitnú vodu pre vlastnú spotrebu v domácnosti sa zaraďujú do tarifnej skupiny T1 bez ohľadu na DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste.

(9) Variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody a maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú variabilnú zložku maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t vypočítanú podľa odseku 10.

(10) Na určenie variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov (ďalej len „variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody“) v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny T1 až T6 sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody podľa vzorca

$$PRVCV_t = \frac{(PRV_t \times QVT_{t-1}) - \sum_{i=1}^6 (FCV_i \times POMVT_i)}{QVT_{t-1}},$$

kde

- PRVCV<sub>t</sub> je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
- FCV<sub>i</sub> je fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v tarifnej skupine T<sub>i</sub>,

- c)  $POMVT_i$  je počet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine  $T_i$  v roku  $t-1$  zaradených podľa odseku 8,
- d)  $QVT_{t-1}$  je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov v roku  $t-1$  vrátane vlastnej spotreby.

## § 10

### **Spôsob výpočtu maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a výšky primeraného zisku pre regulované subjekty, ktorých odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku $t$ presiahne 2 000 000 m<sup>3</sup>**

(1) 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 producentov sa navrhuje ako dvojzložková, ktorá sa skladá z fixnej zložky maximálnej ceny v eurách za rok a variabilnej zložky maximálnej ceny v eurách na objemovú jednotku, pričom je maximálna v jednotlivých zložkách ceny. Pri tvorbe maximálnej ceny sa zohľadňuje štruktúra producentov a navrhuje sa tak, aby zohľadňovala nákladovosť odberných miest producentov v tarifných skupinách. Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu alebo maximálna cena za čistenie odpadovej vody je jednozložková v eurách na objemovú jednotku. 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.

(2) Na určenie maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov<sup>3)</sup> v eurách na objemovú jednotku na rok  $t$  sa vypočíta priemerná cena podľa vzorca

$$PRS_t = \frac{PVS_t}{QST_{t-2}},$$

kde

a)  $PRS_t$  je priemer maximálnych cien za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,

b)  $PVS_t$  sú povolené výnosy na rok  $t$  vypočítané na

1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PVS_t = PNS_t + OS_{t-2} + POS_{t-1} + (PZ_t \times IMDS_{t-2}),$$

2. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

$$PVS_t = PNS_{tz} + OS_{t-1} + (POS_t - ROS_{t-1}) + (PZ_t \times IMDS_{t-1}),$$

c)  $QST_{t-2}$  je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov v roku  $t-2$  vrátane vlastnej produkcie.

3. Na účely výpočtu povolených výnosov  $PVS_t$  sa veličinami vzorcov rozumejú

a)  $PNS_t$  plánované prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku  $t$  určené podľa odseku 4,

- b)  $OS_{t-2}$  odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. h),
- c)  $POS_{t-1}$  hodnota plánovaných odpisov v eurách nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktoré regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku t-1 a nájomného v eurách za prenájom majetku plánovaného zaradiť vlastníkom v roku t-1, využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody,
- d)  $PZ_t$  výška primeraného zisku v roku t v eurách určená podľa odseku 5, pričom slúži na obnovu prevádzkových aktív, používaných výhradne na zabezpečenie regulovanej činnosti a uskutočnenie investícií potrebných na zabezpečenie dlhodobej spoľahlivej, bezpečnej a udržateľnej prevádzky aktív používaných pri výkone regulovanej činnosti,
- e)  $IMDS_{t-2}$  index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-2 na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií a určí sa podľa vzorca

$$P = \frac{INV_{t-2}}{DispZdr_{t-2}},$$

pričom, ak je P

vyšší alebo sa rovná 0,8, tak  $IMDS_{t-2} = 1,00$ ,

menší ako 0,8 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,7, tak  $IMDS_{t-2} = 0,98$ ,

menší ako 0,7 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,6, tak  $IMDS_{t-2} = 0,96$ ,

menší ako 0,6 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,5, tak  $IMDS_{t-2} = 0,94$ ,

menší ako 0,5 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,4, tak  $IMDS_{t-2} = 0,92$ ,

menší ako 0,4 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,3, tak  $IMDS_{t-2} = 0,89$ ,

menší ako 0,3 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,2, tak  $IMDS_{t-2} = 0,86$ ,

menší ako 0,2 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,83$ ,

menší ako 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,80$ ,

kde

1. P je podiel využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu na obnovu a rozvoj za rok t-2,

2.  $INV_{t-2}$  je skutočná hodnota investícií v eurách na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií v roku t-2,

3.  $DispZdr_{t-2}$  je hodnota odpisov majetku regulovaného subjektu v eurách využívaného na výkon regulovanej činnosti k 31. decembru roka t-2 podľa prílohy č. 13 a hodnota plánovaných odpisov  $POS_t$  po úprave o hodnotu  $ROS_{t-1}$ ,

- f)  $PNS_{tz}$  plánované prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v ďalších rokoch regulačného obdobia určené podľa odseku 4,
- g)  $OS_{t-1}$  odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h),
- h)  $POS_t$  hodnota plánovaných odpisov v eurách nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktoré regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku t a nájomného v eurách za prenájom majetku plánovaného zaradiť vlastníkom v roku t, využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody,
- i)  $ROS_{t-1}$  rozdiel odpisov hmotného majetku, nehmotného majetku plánovaného zaradiť do konca roka t-1 a skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a rozdiel plánovaného nájomného za prenájom majetku využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka t-1 a skutočne uhradeného nájomného do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h), pričom táto hodnota zohľadňuje rozdiel za viaceré roky, počas ktorých nedošlo k zmene ceny; zároveň ak je hodnota  $ROS_{t-1}$  záporná, pre potreby výpočtu sa  $ROS_{t-1} = 0$ ,
- j)  $IMDS_{t-1}$  index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-1 na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií a určí sa podľa vzorca uvedeného v písmene e), pričom údaje za rok t-2 sa nahradia údajmi za rok t-1.

(4) Plánované prevádzkové náklady na rok t sa vypočítajú na

a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PNS_t = NNS_{t-2} + (1,08 \times ONS_{t-2}) + (1,02 \times OPNS_t),$$

kde

1.  $NNS_{t-2}$  sú neovplyvniteľné náklady v roku t-2, ktorými sú poplatky za vypúšťanie odpadových vôd a dane a poplatky uvedené v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6,
2.  $ONS_{t-2}$  sú osobné náklady a vypočítajú sa ako súčin priemerného počtu zamestnancov za rok t-2 a osobných nákladov podľa § 4 ods. 1 písm. c) v roku t-2,
3.  $OPNS_t$  sú ovplyvniteľné náklady, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b), d) a i) a ktorých hodnota sa určuje vo výške zahrnutej do schválenej alebo určenej ceny platnej k 31. júlu 2022; ak nedošlo k zmene ceny od 1. januára 2022 do 31. júla 2022, ovplyvniteľné náklady na účely výpočtu ceny na rok t sú ovplyvniteľné náklady roku t-2,

b) ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

$$PNS_{tz} = NNS_{t-1} + \left\{ \left( 1 + \frac{JPI_t - X}{100} \right) \times OPNS_{t-1} \right\},$$

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

kde

1.  $NNS_{t-1}$  sú neovplyvniteľné náklady v roku t-1, ktorými sú poplatky za vypúšťanie odpadových vôd a dane a poplatky uvedené v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6,

2. JPI<sub>t</sub> je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa predkladá návrh ceny, uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v % – DATAcube“;

3. X je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %,

4. OPNS<sub>t-1</sub> sú ovplyvniteľné náklady v roku t-1, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b) až d) a i).

(5) Výška primeraného zisku na rok t sa vypočíta na

a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PZ_t = RAB_{2021} \times WACC_t,$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,14 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t vrátane vlastnej produkcie,

kde

1. RAB<sub>2021</sub> je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách k 31. decembru 2021 používaného na regulovanú činnosť, pričom táto hodnota sa zníži o hodnotu hmotného majetku a nehmotného majetku s neprimerane vysokou účtovnou hodnotou zistenou úradom pri výkone pôsobnosti podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona, hodnota RAB<sub>2021</sub> je na celé regulačné obdobie konštantná,

2. WACC<sub>t</sub> je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením ustanovená v § 5,

b) roky 2024 a 2025 podľa vzorca

$$PZ_t = (RAB_{2021} \times WACC_t) + (RAB_{t-1} \times WACC_t),$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná z hodnoty RAB<sub>2021</sub> je 0,14 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie,

kde

1. RAB<sub>t-1</sub> je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách v roku t-1 používaného na regulovanú činnosť, pričom táto hodnota je kumulatívna od 1. januára 2022 po rok t-1 a zníži sa o hodnotu hmotného majetku a nehmotného majetku s neprimerane vysokou účtovnou hodnotou zistenou úradom pri výkone pôsobnosti podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona,

2. WACC<sub>t</sub> je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením ustanovená v § 5,

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

$$PZ_t = (RAB_{\text{vých}} \times WACC_t),$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná v prvej časti vzorca z RAB<sub>vých</sub> je 10 % z výšky plánovaných prevádzkových nákladov PNS vyjadrená v eurách na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t vrátane vlastnej produkcie,



kde

1.  $RAB_{vých}$  je východisková hodnota regulačnej bázy aktív používaných výhradne na regulovanú činnosť v eurách, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku k 31. decembru 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v súlade s osobitným predpisom,<sup>22c)</sup>

2.  $WACCT$  je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením ustanovená v § 5.

(6) Ak regulovaný subjekt čistí odpadovú vodu odvádzanú od iného regulovaného subjektu, návrh maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody sa predkladá tak, že maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody je cena znížená o priemerné náklady spojené s odvádzaním odpadovej vody od konečných producentov<sup>3)</sup> a o odpisy majetku spojeného s odvádzaním odpadovej vody. Pri výpočte ceny za čistenie odpadovej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty  $PZ_t$ .

(7) Ak regulovaný subjekt odvádzá a čistí odpadovú vodu privádzanú prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou<sup>23)</sup> od iného regulovaného subjektu, návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu sa určí v závislosti od celkového množstva odpadovej vody privedenej od iných regulovaných subjektov takto:

a) ak  $QSR_{t-2}$  je menšie alebo sa rovná  $0,20 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,65 \times PRS_t$ ,

b) ak  $0,20 \times QST_{t-2}$  je menšie ako  $QSR_{t-2}$  a zároveň menšie alebo sa rovná  $0,6 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,75 \times PRS_t$ ,

c) ak  $QSR_{t-2}$  je väčšie ako  $0,6 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,85 \times PRS_t$ ,

kde

$QSR_{t-2}$  je skutočné množstvo odvádzanej a čistenej odpadovej vody od iných regulovaných subjektov v roku t-2.

(8) Na ďalšie roky regulačného obdobia určenie maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov vychádza z výpočtu priemernej ceny podľa odseku 2 a z odsekov 3 až 7. Ak nie sú známe údaje za rok t-1, rok t-1 nebol účtovne uzavretý a neboli predložené skutočné údaje podľa § 15 za rok t-1, použijú sa na výpočet maximálnej ceny údaje za rok t-2.

(9) Fixná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov (ďalej len „fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) zohľadňuje nákladovosť odberného miesta vrátane kapacitných nárokov na odvádzanie a čistenie odpadovej vody a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa zaradenia odberného miesta pitnej vody podľa § 8 ods. 8. Táto tarifa sa zvyšuje o 20 %, ak sú v odbernom mieste odvádzané aj vody z povrchového odtoku.

(10) Variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer variabilnej zložky maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a maximálnej ceny

za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú variabilnú zložku maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t vypočítanú podľa odseku 13.

(11) Na určenie variabilnej zložky 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 producentov (ďalej len „variabilná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny T1 až T6 sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny podľa vzorca

$$PRVCS_t = \frac{(PRS_t \times QST_{t-1}) - \sum_{i=1}^6 (FCS_i \times POMST_i)}{QST_{t-1}},$$

kde

- a)  $PRVCS_t$  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
- b)  $FCS_i$  je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine  $T_i$ ,
- c)  $POMST_i$  je počet odberných miest producentov v tarifnej skupine  $T_i$  v roku t-2 zaradených podľa odseku 9,
- d)  $QST_{t-1}$  je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie.

## § 11

### **Spôsob výpočtu maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a výšky primeraného zisku pre regulované subjekty, ktorých odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup>**

(1) Ak regulovaný subjekt odvádzá odpadovú vodu do prevádzkovo súvisiacej kanalizácie<sup>23)</sup> iného regulovaného subjektu, u ktorého sa vykonáva aj jej čistenie, môže navrhnúť prevzatie jeho maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody alebo maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu odberateľov<sup>2)</sup> v eurách na objemovú jednotku.

(2) Ak regulovaný subjekt vykonáva odvádzanie a čistenie odpadovej vody alebo ak neprevezme maximálnu cenu za odvádzanie a čistenie odpadovej vody alebo maximálnu cenu za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu odberateľov<sup>2)</sup> v eurách na objemovú jednotku od regulovaného subjektu, do ktorého kanalizácie odvádzá odpadovú vodu na účely jej ďalšieho odvádzania a čistenia v čistiarni odpadových vôd, maximálna cena sa navrhuje zložená z fixnej zložky maximálnej ceny v eurách za rok a variabilnej zložky maximálnej ceny v eurách na objemovú jednotku, pričom je maximálna v jednotlivých zložkách ceny. Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu je jednozložková v eurách na objemovú jednotku a navrhuje sa podľa odseku 7, maximálna cena za čistenie odpadovej vody je jednozložková v eurách na objemovú jednotku a navrhuje sa podľa odseku 6. 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.“

(3) Priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov  $PRS_t$  v eurách na objemovú jednotku na rok  $t$  sa vypočíta na a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PRS_t = \left[ \frac{OS_{t-2}}{QST_{t-2}} \right] + \left[ \frac{NS_{t-2}}{QST_{t-2}} \right] \times \left[ 1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + PZ_t,$$

pričom, ak  $(JPI_t - X) < 0$  alebo ak sa na výpočet použijú plánované údaje na rok  $t$  podľa odseku 8, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu  $JPI_t$  a  $X$  rovná nule,

kde

1.  $PRS_t$  je priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
  2.  $OS_{t-2}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka  $t-2$  podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku používaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka  $t-2$  podľa § 4 ods. 1 písm. h),
  3.  $NS_{t-2}$  sú ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku  $t-2$  uvedené v § 4 ods. 1 písm. b) až d), i) a j),
  4.  $QST_{t-2}$  je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov<sup>3)</sup> v roku  $t-2$  vrátane vlastnej produkcie,
  5.  $JPI_t$  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“,
  6.  $PZ_t$  je výška primeraného zisku, ktorá je pri odvádzaní a čistení odpadovej vody najviac 0,06 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku  $t-2$  vrátane vlastnej produkcie; pri výpočte ceny za čistenie odpadovej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty  $PZ_t$ ,
  7.  $X$  je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %.
- b) roky 2024 a 2025 podľa vzorca uvedeného v písmene a), pričom vo vzorci sa údaje za rok  $t-2$  nahradia údajmi za rok  $t-1$ , ak sú známe údaje za rok  $t-1$ , rok  $t-1$  bol účtovne uzavretý a boli predložené skutočné údaje podľa § 15 za rok  $t-1$ ,

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

$$PRS_t = \left[ \frac{OS_{2024+\delta}}{QST_{t-1}} \right] + \left[ \frac{NS_{t-1}}{QST_{t-1}} \right] \times \left[ 1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + PZ_t,$$

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

kde

1.  $OS_{2024}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka 2024, vychádzajúce zo zostatkovej hodnoty majetku, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku k 31. decembru 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom

zapísaným v zozname znalcov v súlade s osobitným predpisom<sup>22c</sup>); ak nie je možné určiť hodnotu  $OS_{2024}$  podľa prvej vety, tak  $OS_{2024} = OS_{t-1}$ ,

2.  $\delta$  je zmena odpisov voči hodnote  $OS_{2024}$  vzniknutá ukončením odpisovania časti majetku alebo zaradením nového majetku v rokoch 2025 a nasledujúcich, pričom ak  $OS_{2024} = OS_{t-1}$ , potom  $\delta = 0$ ,

3.  $OS_{t-1}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h),

4.  $NS_{t-1}$  sú ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t-1, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b) až d), i) a j),

5.  $QST_{t-1}$  je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách pre všetkých producentov<sup>2)</sup> v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie,

6.  $PZ_t$  je výška primeraného zisku, ktorá je pri odvádzaní a čistení odpadovej vody najviac 0,06 eura na  $1 \text{ m}^3$  množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie a pri čistení odpadovej vody najviac 0,03 eura na  $1 \text{ m}^3$  množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1,

7.  $X$  je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %.

(4) Maximálna cena za odvádzanie odpadovej vody alebo za čistenie odpadovej vody sa navrhuje najviac do výšky vypočítanej priemernej ceny.

(5) Návrh na zmenu maximálnej ceny v ďalších rokoch regulačného obdobia sa odôvodňuje analýzou zmien ekonomicky oprávnených nákladov.

(6) Ak regulovaný subjekt čistí odpadovú vodu privádzanú od iného regulovaného subjektu do čistiarny odpadových vôd, návrh maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody sa predkladá tak, že maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody je cena znížená o priemerné náklady spojené s odvádzaním odpadovej vody od konečných producentov<sup>3)</sup> a o odpisy majetku spojeného s odvádzaním odpadovej vody.

(7) Ak regulovaný subjekt odvádzá a čistí odpadovú vodu privádzanú prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou<sup>23)</sup> od iného regulovaného subjektu, návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu sa určí v závislosti od celkového množstva odpadovej vody privedenej od iných regulovaných subjektov takto:

a) ak  $QSR_{t-2}$  je menšie alebo sa rovná  $0,20 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,65 \times PRS_t$ ,

b) ak  $0,20 \times QST_{t-2}$  je menšie ako  $QSR_{t-2}$  a zároveň menšie alebo sa rovná  $0,6 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,75 \times PRS_t$ ,

c) ak  $QSR_{t-2}$  je väčšie ako  $0,6 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,85 \times PRS_t$ , kde

QSR<sub>t-2</sub> je skutočné množstvo odvádzanej a čistenej odpadovej vody od iných regulovaných subjektov v roku t-2.

(8) Ak sa návrh 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 producentov<sup>3)</sup> predkladá prvýkrát, vypočíta sa priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa odseku 3, pričom sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t a návrh maximálnej ceny sa predkladá podľa odsekov 2 a 4 až 7.

(9) Fixná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov (ďalej len „fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) zohľadňuje nákladovosť odberného miesta vrátane kapacitných nárokov na odvádzanie a čistenie odpadovej vody a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa zaradenia odberného miesta pitnej vody podľa § 9 ods. 8. Táto tarifa sa zvyšuje o 20 %, ak sú v odbernom mieste odvádzané aj vody z povrchového odtoku.

(10) Variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer variabilnej zložky maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú variabilnú zložku maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t vypočítanú podľa odseku 11.

(11) Na určenie variabilnej zložky 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 producentov (ďalej len „variabilná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny T<sub>1</sub> až T<sub>6</sub> sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny podľa vzorca

$$PRVCS_t = \frac{(PRS_t \times QST_{t-1}) - \sum_{i=1}^6 (FCS_i \times POMST_i)}{QST_{t-1}},$$

kde

- a) PRVCS<sub>t</sub> je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
- b) FCS<sub>i</sub> je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine T<sub>i</sub>,
- c) POMST<sub>i</sub> je počet odberných miest producentov v tarifnej skupine T<sub>i</sub> v roku t-2 zaradených podľa odseku 9.“

Poznámka pod čiarou k odkazu 22c znie:

„<sup>22c</sup>) Zákon č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“

11. Príloha č. 1 vrátane nadpisu znie:



**„Príloha č. 1  
k vyhláške č. 323/2022 Z. z.**

**Technická doba životnosti majetku**

P. č.	Názov	Životnosť (v rokoch)
1	Aktívna protikorózna ochrana vrátane SKAO	30
2	Akumulátory (batérie)	8
3	Analyzátor sietí	8
4	Anténne stožiare	30
5	Armatúry	10
6	Betónové základy	80
7	Bleskozvody a uzemnenia	30
8	Budovy malých staníc - betónové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	50
9	Budovy administratívne	50
10	Budovy malých staníc - kioskové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	50
11	Budovy malých staníc - murované (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	50
12	Budovy malých staníc - plechové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	30
13	Budovy malých staníc - vstavané (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	60
14	Bunky a objekty z plastu a sklolaminátu a pod. (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice, telemetrické skrinky a podobne)	30
15	Čerpacie a prečerpávacie stanice – stavebná časť	60
16	Čerpacie a prečerpávacie stanice – technologická časť	10
17	Čerpadlá (najmä čerpadlá kvapalín oleja, vody, kondenzátu, vysávače, vývevy a podobne)	12
18	Čistiace komory (najmä v rozvodoch plynu, tepla, vody a pod. – nie stavebné časti)	10
19	Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – stavebná časť	50
20	Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – technologická časť	25
21	Čistička ultrazvuková	10
22	Defektoskop	10
23	Dopravníky a dopravné zariadenia (najmä pásové, závitovkové, korčekové a podobne)	17
24	Dotlačacie stanice	15
25	Ekonomizéry, rekuperátory, ohrievače	17
26	Elektrické motory (najmä synchronne, asynchronne, krokové, derivačné, iné ako generátory a podobne)	25

<b>P. č.</b>	<b>Názov</b>	<b>Životnosť (v rokoch)</b>
27	Elektrické prípojky NN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a podobne)	25
28	Elektrické prípojky VN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a pod.)	25
29	Elektrické prípojky VVN	25
30	Elektrocentrály prenosné (najmä zážihové, vznetové a pod.)	12
31	Elektroinštalácia v objektoch (najmä v regulačných staniciach, rozvodniach, výmenníkových staniciach, zariadeniach na úpravu vody a podobne)	25
32	Elektromery	12
33	Elektromery – inteligentné meracie systémy	12
34	Elektronické prístroje kancelárske (najmä faxy, písacie stroje, tlačiarne, kopírovacie stroje, fotoaparáty, skenery, chladničky, TV prijímače, videokonferenčné zariadenia, prevodníky, čítačky a podobne)	7
35	Elektronické zariadenia s individuálnymi funkciami (najmä kalibrátory, termokamery, analyzátory spalín, tlaku a iných neelektrických veličín a podobne)	10
36	Energomosty	40
37	Etalónový plynomer	12
38	Filtre (najmä pieskové, zariadenia s aktívnym uhlím, s vymeniteľnými kartušami, samočistiace a podobne)	15
39	Fotovoltické panely	20
40	Frekvenčné meniče samostatné	20
41	Garáže betónové	50
42	Garáže inej konštrukcie	25
43	Generátory, alternátory	25
44	GPS jednotky	6
45	Hasiace prístroje	12
46	Havarijné jamy	60
47	Horáky na kvapalné palivo, plynové palivo, práškové palivo	15
48	Hydraulické zdvíháky	20
49	Chladiace veže	40
50	Chladiace veže – betónové	60
51	Chladiace, vetracie a klimatizačné zariadenia	12
52	Chladiče kondenzátu (dochladzovače kondenzátu)	12
53	Káblové bubny	8
54	Káblové kanály	50
55	Kanalizácia	60
56	Kanalizačné šachty, odľahčovacie komory, dažďové nádrže	60
57	Kogeneračné jednotky	25
58	Koľajisko a ostatné dráhy	30
59	Kolektory pre rozvod tepla	50
60	Komínové zostavy nerezové	30
61	Komínové zostavy plastové	20
62	Komíny betónové	50



<b>P. č.</b>	<b>Názov</b>	<b>Životnosť (v rokoch)</b>
63	Komíny nerezové	30
64	Komíny plastové	30
65	Kompresory bez pohonnej jednotky	12
66	Komunikácie nespevnené	20
67	Komunikácie spevnené – cesty	50
68	Komunikačná technika ( mobilné telefóny, vysielачky)	5
69	Kondenzačné nádrže	12
70	Kondenzátory pary	12
71	Kontajnery na odpad	10
72	Kosačka na trávu	8
73	Kotly na biomasu	20
74	Kotly na pevné palivo, kvapalné palivo, plynné palivo, elektrokotly	20
75	Kotolne - celé zostavy, najmä na plynné palivo, pevné palivo a iné, okrem tých, ktoré sa využívajú na podnikanie v tepelnej energetike	25
76	Lesné kolesové traktory	10
77	Malé lode a člny	10
78	Malotraktory	10
79	Melioračné zariadenia	60
80	Meracie a diagnostické prístroje so špeciálnymi funkciami	17
81	Meracie transformátory napätia	30
82	Meracie transformátory prúdu	30
83	Meteorologická stanica	7
84	Mlyny	12
85	Monitorovacie, riadiace systémy technologických procesov vrátane softvéru a hardvéru všeobecne	15
86	Montážne plošiny mechanické	17
87	Montážne plošiny v motorovom vozidle	17
88	Mosty	50
89	Motory s iným ako elektrickým pohonom (najmä zážihové, vznetové, plynové a pod.)	17
90	Nabíjačky prenosné	10
91	Nabíjačky stacionárne	17
92	Nábytok	15
93	Nábytok dielenský	12
94	Nádrže na tokoch	60
95	Nádrže na tokoch enviromentálna stavba	40
96	Nakladacia rampa	40
97	Nákladné automobily	12
98	Navrtavacie súpravy (najmä pre pripojenie plynových prípojok, vodovodných prípojok a pod.)	20
99	Obrábacie stroje stacionárne, všeobecne (najmä sústruhy, frézy, vŕtačky, brúsky a pod.)	20
100	Oceľové konštrukcie	30
101	Oceľové montované sklady	30
102	Oceľové prístrešky	30

<b>P. č.</b>	<b>Názov</b>	<b>Životnosť (v rokoch)</b>
103	Odlučovače oleja	30
104	Odlučovače popolčeka	30
105	Odorizačná stanica	10
106	Odozdávacie stanice tepla	25
107	Odškvarovací systém (bez dopravníka)	10
108	Ochranné hrádze (inundačné)	80
109	Ochrany – elektronické	15
110	Ochrany – neelektronické	15
111	Olejové nádrže	30
112	Oplotenia	30
113	Oporné múry	60
114	Optické vedenia	30
115	Osobné automobily (dispečerské, poruchová služba)	12
116	Paletové vozíky	17
117	Plynomery	20
118	Plynovody oceľové	30
119	Plynovody polyetylénové	50
120	Počítačové zostavy, notebooky, tablety, monitory, tlačiarne	5
121	Potrubia na rozvod tepla – oceľové	20
122	Potrubia na rozvod tepla – predizolované	25
123	Prepínacie hodiny	15
124	Priemyselné váhy	17
125	Prípojky plynu oceľové	30
126	Prípojky plynu polyetylénové	50
127	Prístavy, vodné cesty a plavebné objekty	80
128	Prívesy	12
129	Rádioreléové zariadenia (najmä vysielачky, prijímacie zariadenia a iné komunikačné nástroje a pod.)	8
130	Redukčné stanice pary	15
131	Regulátory tlaku plynu	25
132	Rozvádzače skriňové NN	25
133	Rozvádzače skriňové VN	25
134	Rozvádzače zapuzdrené NN	25
135	Rozvádzače zapuzdrené VN	25
136	Rozvádzače zapuzdrené VVN	25
137	Rozvod plynu areálový	20
138	Rozvodná istiaci skriňa	25
139	Rozvodne VVN 110/22 kV	30
140	Rozvody NN	25
141	Rozvody VN	25
142	Ručné elektrické náradie	10
143	Ručné mechanické náradie	8
144	Servery	8
145	Skladové kontajnery	20
146	Sklady betónové	50

<b>P. č.</b>	<b>Názov</b>	<b>Životnosť (v rokoch)</b>
147	Snežné skútre	12
148	Softvér jednocelový (na vykonanie konkrétneho typu úlohy)	5
149	Softvér nepodliehajúci vonkajším vplyvom (dĺžka životnosti je rovnaká ako doba podpory od dodávateľa)	8
150	Softvér viazaný so zariadením	8
151	Solárne kolektory	20
152	Spalinovody	30
153	Stanovištia transformátorov	30
154	Studne	80
155	Súprava balónovacia s havarijným vakom	12
156	Sušičky a triedičky uhoľného prachu	20
157	Svetelné zdroje (najmä svetelné reklamy, svetelné znaky, značky, svetelné oznamovacie tabule, svietidlá pre osvetlenie hál, rozvodní, regulačných staníc a podobne)	8
158	System ústredného kúrenia	25
159	Systemy SCADA, HDO a MaR	10
160	Systemy synchronizácie reálneho času	20
161	Špeciálne podvozky	15
162	Špeciálne prívesy	15
163	Štúdie a modely	10
164	Technická dokumentácia	10
165	Technológia regulačných staníc	15
166	Telemetrické zariadenia	17
167	Tepelné čerpadlá	25
168	Terapeutické nástroje a prístroje, dýchacie prístroje	7
169	Tlakové nádoby	20
170	Tlmivka	30
171	Trafostanice VN/NN betónové bez technológie a objektu bez transformátora	50
172	Trafostanice VN/NN kioskové bez technológie a objektu bez transformátora	50
173	Trafostanice VN/NN murované bez technológie a objektu bez transformátora	50
174	Trafostanice VN/NN stĺpové bez technológie a objektu bez transformátora	50
175	Trafostanice VN/NN stožiarové bez technológie a objektu bez transformátora	50
176	Trafostanice VN/NN vstavané bez transformátora a stavebnej časti	50
177	Trafostanice zapuzdrené a objektu bez transformátora	50
178	Traktorové prívesy	15
179	Traktory	10
180	Transformátor ZVN/VVN	30
181	Transformátory (VN, VVN )	25
182	Trasové uzávery	50
183	Trezory	50
184	Tunely a podzemné dráhy	80

<b>P. č.</b>	<b>Názov</b>	<b>Životnosť (v rokoch)</b>
185	Turbíny (najmä parné, plynové a pod.)	25
186	Úpravne vody – stavebná časť	50
187	Úpravne vody – technologická časť (deionizácia, demineralizácia, dekarbonizácia vody)	14
188	Úsekové odpojovače	25
189	Vaňa z nehrdzavejúcej ocele	60
190	Vedenia NN káblové podzemné	25
191	Vedenia NN káblové vzdušné	25
192	Vedenia NN vzdušné	25
193	Vedenia VN káblové podzemné	25
194	Vedenia VN káblové vzdušné	25
195	Vedenia VN vzdušné	25
196	Vedenia VVN káblové podzemné	25
197	Vedenia VVN vzdušné	25
198	Vedenia ZVN vzdušné	35
199	Vodojemy podzemného typu	70
200	Vodojemy vežového typu	50
201	Vodomerné šachty (plastové, z kovu, murované a podobne)	50
202	Vodomerné uzávery	50
203	Vodomery, prietokomery	12
204	Vodovodné potrubia (PE, PPR, PVC, zo siet'ovaného polyetylénu, polymérne, kovovo-plastové ,kovové)	50
205	Vonkajšie osvetlenie (najmä na stĺpoch, vonkajších konštrukciách a podobne)	17
206	Vozidlá s elektrickým pohonom ( elektromobily, elektrické vozíky, elektrické regálové zakladače a podobne)	14
207	Vozidlá so špeciálnou nadstavbou	15
208	Vozíky štartovacie	10
209	Vozíky víťacie	10
210	Vyhňivacie nádrže	60
211	Vyklápač plastových nádob	17
212	Výpočtová technika	5
213	Výsledky meraní	10
214	Vysokozdvižné vozíky	15
215	Výtahy	14
216	Vzduchové a dymové ventilátory	15
217	Vzduchovody	25
218	Zabezpečovacie, poplachové a signalizačné zariadenia a systémy	10
219	Záložné zdroje	8
220	Zariadenia na úpravu vody (najmä filtračné, zmäkčovacie stanice, úprava kondenzátu, úprava demineralizovanej vody a podobne)	14
221	Zásobníky na sypké hmoty (škvara, vápno a iné)	20
222	Závesné montážne rebríky	12
223	Zdvíhacie zariadenia reťazové, kladkostroje a pod.	17
224	Zdviháky – ručné	17

P. č.	Názov	Životnosť (v rokoch)
225	Zváracie agregáty	11
226	Žeriavy mostové	17
227	Žeriavy na vozidlách	17
228	Žeriavy portálové	17
229	Žumpy	60

“.

12. Príloha č. 15 sa vypúšťa.

## Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2025.

## DÔVODOVÁ SPRÁVA

### A. Všeobecná časť

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví predkladá do medzirezortného pripomienkového konania návrh vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve v znení vyhlášky č. 498/2023 Z. z. (ďalej len „návrh vyhlášky“).

Návrh vyhlášky bol vypracovaný ako iniciatívny materiál v súlade so splnomocňovacím ustanovením § 40 ods. 1 písm. a) až e) a h) až l) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

Cieľom návrhu vyhlášky je upraviť a upresniť niektoré ustanovenia vyhlášky č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve v znení vyhlášky č. 498/2023 Z. z. (ďalej len „vyhláška č. 323/2022 Z. z.“), najmä:

- rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov,
- spôsob určenia miery výnosnosti regulačnej bázy aktív,
- spôsob výpočtu ceny pitnej vody a odpadovej vody,
- spôsob predkladania a podklady k návrhu ceny.

V súčasnosti je cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve upravená vo vyhláške č. 323/2022 Z. z., ktorá si vyžaduje zmenu a doplnenie podľa cieľov uvedených vyššie. Navrhované úpravy vyplynuli z praxe v konaniach o cenovej regulácii výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou. Návrh vyhlášky zavádza dvojzložkovú cenu, ktorá bude pozostávať z fixnej zložky ceny a variabilnej zložky ceny v záujme nastavenia úhrady za vodohospodárske služby adresne a na základe skutočných ekonomicky oprávnených nákladov za využitie vodohospodárskych služieb.

Zámerom návrhu vyhlášky je ďalej nastaviť vybrané inštitúty cenovej regulácie výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou rovnako, ako pre iné cenovo regulované sieťové odvetvia (napríklad faktor efektivity, WACC, výpočet ekonomicky oprávnených nákladov).

Návrh vyhlášky je v súlade s Ústavou Slovenskej republiky, ústavnými zákonmi, nálezmi Ústavného súdu Slovenskej republiky, medzinárodnými zmluvami a medzinárodnými dokumentmi, ktorými je Slovenská republika viazaná, zákonmi a právom Európskej únie.

Návrh vyhlášky nemá vplyvy na rozpočet verejnej správy, vplyvy na limit verejných výdavkov, sociálne vplyvy, vplyvy na životné prostredie, vplyvy na informatizáciu spoločnosti ani vplyv na služby verejnej správy pre občana. Návrh vyhlášky má pozitívny vplyv na manželstvo, rodičovstvo a rodinu a negatívne vplyvy na podnikateľské prostredie.

Predkladaný materiál nie je predmetom vnútrokomunitárneho pripomienkového konania.

## **Dôvodová správa**

### **B. Osobitná časť**

#### **K čl. I**

##### **K bodu 1**

Navrhuje sa jednotné znenie platné pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku  $t$  je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup> a tiež pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku  $t$  presiahne 2 000 000 m<sup>3</sup> a stanovuje sa nová výška strát vody uznávaná ako ekonomicky oprávnený náklad do výpočtu ceny. Zároveň sa navrhuje zmena definície časti nákladov z dôvodu spresnenia a jednoznačnosti.

##### **K bodu 2**

Navrhuje sa vypustenie odpisov nehmotného majetku v rámci tohto písmena, nakoľko odpisy nehmotného majetku sú súčasťou prílohy č. 1, ako aj úprava výšky úveru na obstaranie majetku používaného na regulovanú činnosť poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky.

##### **K bodu 3.**

Legislatívno – technická úprava z dôvodu ukončenia projektu Regulačný sandbox.

##### **K bodu 4**

Dopĺňajú sa nové ekonomicky neoprávnené náklady uvedené pod písmenami am) až ao), ktoré vyplynuli z aplikačnej praxe, v tejto súvislosti sa vykoná aj legislatívno – technická úprava.

##### **K bodu 5**

Navrhuje sa nové znenie § 5, pričom sa zavádza jednotný WACC pre všetky regulované odvetvia a ustanovuje sa tiež, za akých podmienok sa môže hodnota WACC zmeniť a ako sa zverejní.

K bodu 6

Navrhuje sa nové znenie písmena h) nakoľko pôvodný text sa týkal zrušeného projektu Regulačný sandbox.

K bodu 7

Legislatívno – technická úprava.

K bodu 8

Mení sa nadpis § 7 z dôvodu zmeny v § 14 zákona č. 250/2012 Z. z., kedy už úrad nezverejňuje spolu s cenovým rozhodnutím údaje započítané do určenej alebo schválenej ceny.

K bodu 9

Legislatívno – technická úprava v súvislosti s vypustením odseku z rovnakého dôvodu ako v bode 8

K bodu 10

Navrhuje sa nové znenie § 8 až § 11 z dôvodu zavedenia dvojzložkovej ceny.

K bodu 11

Navrhuje sa nahradenie prílohy č. 1 k vyhláške č. 323/2022 Z. z. – Technická doba životnosti majetku, z dôvodu zosúladenia vykazovania odpisov majetku pre všetky sieťové odvetvia.

K bodu 12

Navrhuje sa vypustenie prílohy č. 15 týkajúcej sa údajov o plánovaných nákladoch a skutočných nákladoch projektu výskumu a vývoja, a to z dôvodu vypustenia „regulačného sandboxu“ v § 4 ods. 1 písm. k).

## **K čl. II**

Účinnosť vyhlášky sa navrhuje od 1. januára 2025, aby bola zabezpečená primeraná lehota na oboznámenie sa s legislatívnou zmenou a pochopenie jej vplyvu, na zistenie potrebných skutočností a porovnanie súčasného a nového stavu, ako aj na nastavenie vnútorných procesov a organizácie práce na zabezpečenie trvalého súladu s novou právnou úpravou.

  
ZBIERKA ZÁKONOV  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2022

---

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1.2024

**323/2022 Z. z.**

**VYHLÁŠKA**

**Úradu pre reguláciu sieťových odvetví**

z 28. septembra 2022,

**ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky  
pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej  
vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných  
činností vo vodnom hospodárstve**

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

## § 1

### Základné pojmy

Na účely tejto vyhlášky sa rozumie

- a) regulačným obdobím 6. regulačné obdobie od 1. januára 2023,
- 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  $1 \text{ m}^3$  pitnej vody alebo  $1 \text{ m}^3$  odvedenej komunálnej odpadovej vody<sup>1)</sup> (ďalej len „odpadová voda“),
- f) skupinou odberateľov<sup>2)</sup> pitnej vody odberatelia 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 producentov<sup>3)</sup> odpadovej vody producenti 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,
- i) opravou súhrn činností, ktorými sa odstraňujú následky poškodenia, opotrebenia celku, skupín alebo dielcov na účely uvedenia zariadenia do prevádzkyschopného stavu,
- j) údržbou súhrn činností zabezpečujúcich technickú spôsobilosť a hospodárnosť prevádzky zariadenia, ktorými sa spomaľuje fyzické opotrebenie, predchádza sa jeho následkom a odstraňujú sa drobnejšie chyby spravidla bez demontáže dielov a bez výmeny súčiastok,
- k) neovplyvniteľnými nákladmi náklady, ktoré ostávajú rovnaké z hľadiska rozhodovania,
- l) ovplyvniteľnými nákladmi náklady, ktoré sú bezprostredne potrebné na uskutočnenie konkrétnej činnosti a ich výška je ovplyvniteľná rozhodovaním,
- m) regulačnou bázou aktív hmotný majetok alebo nehmotný majetok obstaraný z vlastných zdrojov alebo úveru, používaný na regulovanú činnosť podľa zákona.

## § 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“),
- g) pripojenie na verejnú kanalizáciu.

### § 3

#### Spôsob vykonávania cenovej regulácie

Cenová regulácia vo vodnom hospodárstve podľa § 2 sa vykonáva určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny.

### § 4

#### Rozsah, štruktúra a výška ekonomicky oprávnených nákladov

(1) Ekonomicky oprávnenými nákladmi sú

- a) ~~náklady na obstaranie vody z podzemných vodárenských zdrojov, povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom v rozsahu~~

~~1. ustanovenom v § 8 ods. 5 pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku t presiahne 2 000 000 m<sup>3</sup>, 2. dodanej pitnej vody~~

~~2.1. pre všetkých odberateľov,~~

~~2.2. na vlastnú spotrebu,~~

~~2.3. na technologické účely,~~

~~2.4. na straty vody maximálne 25 % z množstva dodanej pitnej vody rovnomerne rozdelené vo všetkých prípadoch obstarania pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku t je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup>,~~

~~náklady na nadobudnutie vody z podzemných vodárenských zdrojov, 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 odberateľov<sup>2)</sup> a za množstvo vody na technologické účely, vlastnú spotrebu a straty vody vo výške maximálne 20 % z množstva dodanej pitnej vody rovnomerne rozdelené vo všetkých prípadoch nadobudnutia,~~

- b) ~~primerané technologické náklady primerané výrobné a prevádzkové náklady zahrňajúce náklady na energie, materiál a služby,~~
- c) osobné náklady<sup>4)</sup> podľa odseku 2,
- d) náklady na plnenie povinností podľa osobitných predpisov,<sup>5)</sup>
- e) ~~odpisy hmotného majetku,<sup>6)</sup> ktorý bol obstaraný z vlastných zdrojov alebo z úveru, okrem odpisov hmotného majetku podľa písmena g) vo výške podľa prílohy č. 1 a odpisy nehmotného majetku,<sup>6)</sup> ktorý bol obstaraný z vlastných zdrojov alebo z úveru, okrem odpisov nehmotného majetku podľa písmena g) vo výške 20 % z obstarávacej ceny nehmotného majetku zahrnutého v účtovníctve odpisy hmotného a nehmotného majetku,<sup>6)</sup> ktorý bol obstaraný z vlastných zdrojov alebo z úveru, okrem odpisov hmotného a nehmotného majetku podľa písmena g), vo výške podľa prílohy č. 1,~~
- f) odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku, 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,<sup>7)</sup> podľa prílohy č. 1,

- g) odpisy nadobudnutého už prevádzkovaného hmotného majetku a nehmotného majetku, zaradeného do účtovníctva regulovaného subjektu, vo výške odpisov podľa prílohy č. 1 zo všeobecnej hodnoty hmotného majetku a nehmotného majetku<sup>8)</sup> určenej znaleckým posudkom,
- h) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku, o ktorom účtuje vlastník a ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť, preukázateľné zmluvou uzatvorenou medzi vlastníkom majetku a jeho nájomcom, najviac do preukázanej výšky odpisov podľa písmen e) až g); 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 v primeranej výške okrem nákladov na technické zhodnotenie hmotného majetku a nehmotného majetku podľa osobitného predpisu,<sup>9)</sup>
- j) ~~úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky<sup>10)</sup> na obstaranie hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť~~ úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky<sup>10)</sup> na obstaranie hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť najviac do hodnoty úroku rovnajúceho sa aritmetickému priemeru hodnôt mesačných priemerov ukazovateľa 12M EURIBOR za obdobie posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa začalo cenové konanie podľa § 14 ods. 1 zákona o regulácii, zverejnených na webovom sídle [www.euribor-ebf.eu](http://www.euribor-ebf.eu) v časti „Euribor rates“,
- k) ~~prevádzkové náklady na realizáciu a prevádzku projektov výskumu a vývoja<sup>11)</sup> súvisiacich s výkonom regulovanej činnosti v sieťových odvetviach vo výške schválenej úradom.~~

(2) Za ekonomicky oprávnené náklady na rok t sa považujú priemerné osobné náklady za príslušné obdobie na jedného zamestnanca najviac vo výške dosiahnutej priemernej nominálnej mesačnej mzdy zamestnanca v hospodárstve Slovenskej republiky alebo v príslušnom samosprávnom kraji podľa sídla regulovaného subjektu zverejnených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky podľa výberu regulovaného subjektu. Na účely výpočtu osobných nákladov sa považuje počet zamestnancov za konštantný pre celé regulačné obdobie. Za príslušné obdobie sa považuje obdobie uvedené v § 8 ods. 4 písm. a) druhom bode, § 8 ods. 4 písm. b) treťom bode a ods. 9, § 9 ods. 3 písm. b), § 10 ods. 4 písm. a) druhom bode, § 10 ods. 4 písm. b) treťom bode a ods. 9 a § 11 ods. 3 písm. b). V odôvodnenom prípade nevyhnutného zvýšenia počtu zamestnancov počas regulačného obdobia o viac ako 10 % sa použije nový počet zamestnancov.

(3) Na účely kalkulácie ekonomicky oprávnených nákladov sú oprávnené aj režijné náklady na regulované činnosti 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 za január až jún roku t-1 zverejnených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v %“. Tým nie je dotknuté ustanovenie odseku 1 písm. c). Do ekonomicky oprávnených nákladov na účely určenia cien podľa § 8 až 11 sa zahŕňa podiel režijných nákladov do jednotlivých položiek kalkulácie ekonomicky oprávnených nákladov podľa pomeru dosiahnutých tržieb z jednotlivých činností k celkovým tržbám z roku t-2.

(4) Skutočná výška ekonomicky oprávnených nákladov sa zníži pri predaji hmotného majetku, ktorého odpisy boli uplatňované v cene, o kladný rozdiel predajnej ceny a zostatkovej ceny hmotného majetku podľa odseku 1 písm. e) až g). Výška ekonomicky oprávnených nákladov sa zníži o polovicu tržieb za výkony a služby súvisiace s regulovanou činnosťou, ktoré nie sú považované za regulovanú činnosť podľa § 2 písm. c) šiesteho bodu a siedmeho bodu zákona, ak regulovaný subjekt

nepreukáže, že náklady na tieto výkony a služby nie sú ani z časti zahrnuté do nákladov na výkon regulovanej činnosti.

(5) Ak je regulovaný subjekt vlastníkom verejnej kanalizácie, skutočná výška ekonomicky oprávnených nákladov za odvádzanie a čistenie odpadovej vody sa okrem tržieb podľa odseku 4 zníži aj o tržby získané za pripojenie na verejnú kanalizáciu.

(6) Výška plánovaných ekonomicky oprávnených nákladov na rok t za regulovanú činnosť sa určuje najviac do výšky plánovaných ekonomicky oprávnených nákladov na rok t v návrhu ceny regulovaného subjektu.

(7) 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,<sup>12)</sup>
- d) odmeny členov štatutárneho orgánu a iných orgánov regulovaného subjektu za výkon funkcie, ktorí nie sú v pracovnoprávnom vzťahu s regulovaným subjektom,
- e) platby poisťného za poistenie zodpovednosti za škody spôsobené členmi štatutárneho orgánu a členmi iných orgánov regulovaného subjektu,
- f) príspevky na životné poistenie, príspevky na účelové sporenie zamestnanca a príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie<sup>13)</sup> platené zamestnávateľom okrem príspevkov na doplnkové dôchodkové sporenie podľa odseku 1 písm. d),
- g) odstupné a odchodné presahujúce výšku ustanovenú v § 76 a 76a Zákonníka práce,
- h) príspevky na stravovanie zamestnancov nad rozsah ustanovený v § 152 Zákonníka práce,
- i) cestovné náhrady nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,<sup>14)</sup>
- j) náklady na tvorbu sociálneho fondu nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,<sup>15)</sup>
- k) náklady na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,<sup>16)</sup>
- l) náklady na 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,<sup>17)</sup>
- r) príspevky a náklady na rekreačné, regeneračné, rekondičné a ozdravné pobyty, ak povinnosť ich uhrádzania neustanovuje osobitný predpis,<sup>18)</sup>
- s) náklady na údržbu a prevádzku vlastných vzdelávacích zariadení a vlastných rekreačných zariadení,
- t) daň z nehnuteľnosti platená za vlastné vzdelávacie zariadenia a vlastné rekreačné zariadenia,

- u) štipendiá poskytnuté žiakom stredných škôl a študentom vysokých škôl,
- v) odpis nedobytnej pohľadávky,
- w) tvorba rezerv nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,<sup>19)</sup>
- x) rozdiely zo zmien použitých účtovných metód a účtovných zásad,<sup>20)</sup>
- 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,<sup>21)</sup> 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 derivátmi a komoditnými derivátmi, ah) náklady na náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku protiprávneho konania regulovaného subjektu
- ai) náklady súvisiace s vývozom a likvidáciou obsahu žump 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) náklady vynaložené na obstaranie materiálu, služieb a na činnosti nesúvisiace s výkonom regulovanej činnosti,
- am) náklady na konzultácie, poradenstvo a štúdie,
- an) vyplatené kompenzačné platby podľa osobitného predpisu <sup>21a)</sup>,
- ao) právne služby okrem právnych služieb na majetkovoprávne vysporiadanie a vyplývajúce z obchodnoprávnych vzťahov so spotrebiteľmi,
- am) ap) iné náklady neuvedené v odseku 1.

(8) Pri určení výšky ekonomicky oprávnených nákladov podľa odseku 1 písm. k) sa vychádza z hodnotenia projektov predložených na schválenie regulovaným subjektom v návrhu ceny. V cenovom konaní na základe hodnotenia projektov úradom sa určí výška ekonomicky oprávnených nákladov na realizáciu projektu. Výška ekonomicky oprávnených nákladov na realizáciu a prevádzku projektov výskumu a vývoja nesmie presiahnuť 1 000 000 eur za regulovaný subjekt a regulačné obdobie.

## § 5

### Spôsob určenia miery výnosnosti regulačnej bázy aktív

~~(1) Miera výnosnosti regulačnej bázy aktív sa určuje na celé regulačné obdobie, pričom zohľadňuje~~

- ~~a) návratnosť prevádzkových aktív používaných výhradne pre zabezpečenie regulovanej činnosti,~~
- ~~b) stimuláciu regulovaných subjektov financovať aktíva z verejných prostriedkov poskytovaných z rozpočtu Európskej únie,~~
- ~~e) stimuláciu úradom schválených investícií regulovaného subjektu do aktív používaných na~~
  - ~~1. obnovu zariadení na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a na odvádzanie a čistenie odpadovej vody,~~
  - ~~2. rozvoj a obnovu zariadení na automatizáciu a digitalizáciu vodárenských sústav,~~

3. zvyšovanie environmentálnej udržateľnosti prevádzkovania vodárenských sústav,
4. zvyšovanie kvality služieb pre spotrebiteľov pitnej vody a producentov odpadovej vody.

(2) Miera výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením na regulačné obdobie sa vyjadruje ako vážený priemer nákladov na kapitál WACC pred zdanením určený v percentuálnej hodnote, matematicky zaokrúhlenej na dve desatinné miesta, a vypočíta sa podľa vzorca

$$WACC = \frac{E}{E+D} \times \frac{K_e}{1-T} + \frac{D}{E+D} \times K_d,$$

kde

a)  $K_e$  sú náklady na vlastný kapitál v percentách určené podľa odseku 3,

b)  $K_d$  sú náklady na cudzí kapitál vo výške 2,72 %, c)  $\frac{E}{E+D}$

je podiel vlastného majetku na celkovom majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 40 %,

d)  $\frac{D}{E+D}$

je podiel cudzieho majetku na celkovom majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 60 %,

e) T je sadzba dane z príjmu právnických osôb v roku t v percentách.

(3) Náklady na vlastný kapitál sa vypočítajú podľa

vzorca  $K_e = R_f + \beta_{levered} \times MRP$ , kde

a)  $R_f$  je bezriziková výnosová miera, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 1,30 %,

b)  $\beta_{levered}$  je vážený beta koeficient vyjadrujúci systematické riziko, pričom citlivosť konkrétneho odvetvia na zmenu trhu sa vypočíta podľa vzorca

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

5

kde

1.  $\beta_{unlevered}$  je nevážený beta koeficient bez vplyvu sadzby dane z príjmov a podielu cudzích zdrojov, pre regulačné obdobie sa ustanovuje vo výške 0,35,

2.  $D/E$  je pomer cudzích zdrojov k vlastnému majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 1,5,

c) MRP je trhová riziková prirážka, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 5,08 %.

(4) Hodnota WACC pred zdanením sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 4,26 %. Ak sa určí nová hodnota WACC na rok t podľa odseku 5, hodnota WACC podľa prvej vety sa na rok t a zvyšok regulačného obdobia nepoužije.

(5) Ak relatívna odchýlka medzi rokmi t-2 a t-1 v niektorom z parametrov vstupujúcich do výpočtu WACC v priebehu regulačného obdobia bude vyššia ako 20 %, úrad určí novú hodnotu WACC na rok t a na zvyšok regulačného obdobia, ktorú zverejní na webovom sídle úradu najneskôr do 30. júna roku t-1. Relatívna zmena vyjadrená ako hodnota pomeru medzi aktuálnou číselnou hodnotou WACC a novou číselnou hodnotou WACC nepresiahne 10 %, teda pomer nepresiahne hodnoty uzavretého matematického intervalu [0,9—1,1].

~~(6) Na účely dosiahnutia cieľov podľa odseku 1 písm. b) sa nominálna hodnota WACC pred zdanením v percentách zvýši o prémii, ktorej nominálna hodnota je 2 % a uplatní sa na časť regulačnej bázy aktív, ktorej obstaranie bolo financované z podporných programov Európskej únie a súčasne ktorej spolufinancovanie regulovaným subjektom nepresiahlo 50 % z celkovej hodnoty investície. V návrhu ceny regulovaného subjektu sa predkladá na rok t rozsah potrebných aktív vrátane obstarávacej ceny, ktoré boli obstarané podľa odseku 1 písm. b) a zaradené do regulačnej bázy aktív od začiatku regulačného obdobia do roku t-1, pričom hodnota WACC pred zdanením navýšená podľa tohto odseku sa uplatní len pre tú časť majetku, ktorej obstaranie financoval regulovaný subjekt. Do regulačnej bázy aktív sa na účely cenovej regulácie nezapočítava časť majetku, ktorá bola financovaná z verejných prostriedkov poskytovaných z rozpočtu Európskej únie.~~

~~(7) Na účely dosiahnutia cieľov podľa odseku 1 písm. c) sa nominálna hodnota WACC pred zdanením v percentách navýši o prémii, ktorej nominálna hodnota je 2 %. V návrhu ceny regulovaného subjektu na rok t sa predkladá rozsah potrebných aktív vrátane obstarávacej ceny, ktoré sa využívajú výhradne na dosahovanie cieľov uvedených v odseku 1 písm. c) a zaradených do regulačnej bázy aktív od začiatku regulačného obdobia do roku t-1.~~

~~(8) Navýšenie hodnoty WACC pred zdanením o prémii podľa odseku 6 nemožno kumulovať o navýšenie podľa odseku 7.~~

(1) Miera výnosnosti regulačnej bázy aktív sa určuje na celé regulačné obdobie, pričom zohľadňuje

- a) návratnosť prevádzkových aktív, používaných výhradne na zabezpečenie regulovanej činnosti,
- b) rozsah potrebných investícií na zabezpečenie dlhodobej spoľahlivej, bezpečnej a udržateľnej prevádzky aktív používaných pri výkone regulovanej činnosti.

(2) Miera výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením na regulačné obdobie sa vyjadruje ako vážený priemer nákladov na kapitál WACC pred zdanením, vyjadrený v percentuálnej hodnote, matematicky zaokrúhlenej na dve desatinné miesta, a vypočíta sa podľa vzorca

$$WACC = \frac{E}{E+D} \times \frac{K_e}{1-T} + \frac{D}{E+D} \times K_d,$$

kde

- a)  $K_e$  sú náklady na vlastný kapitál v percentách určené podľa odseku 3,
- b)  $K_d$  sú náklady na cudzí kapitál vo výške 2,77 %,
- c)  $\frac{E}{E+D}$  je podiel vlastného majetku na celkovom majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 40 %,
- d)  $\frac{D}{E+D}$  je podiel cudzieho majetku na celkovom majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 60 %,
- e) T je sadzba dane z príjmov právnických osôb v roku t v percentách.

(3) Náklady na vlastný kapitál sa vypočítajú podľa vzorca

$$K_e = R_f + \beta_{\text{levered}} \times \text{MRP},$$

kde

- a)  $R_f$  je bezriziková výnosová miera, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 1,11 %,
- b)  $\beta_{\text{levered}}$  je vážený beta koeficient vyjadrujúci systematické riziko, citlivosť konkrétneho odvetvia na zmenu trhu sa vypočíta podľa vzorca

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

kde

- 1.  $\beta_{\text{unlevered}}$  je nevážený beta koeficient bez vplyvu sadzby dane z príjmov a podielu cudzích zdrojov; pre regulačné obdobie sa ustanovuje vo výške 0,49,
- 2.  $D/E$  je pomer cudzích zdrojov k vlastnému majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 1,5,
- c) MRP je tržová riziková prirážka, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 5,84 %.

(4) Hodnota WACC pred zdanením sa na rok 2025 a zvyšok regulačného obdobia ustanovuje vo výške 5,39 %. Ak sa určí nová hodnota WACC na rok  $t$  podľa odseku 5, hodnota WACC podľa prvej vety sa na rok  $t$  a zvyšok regulačného obdobia nepoužije.

(5) Ak odchýlka medzi rokmi  $t-2$  a  $t-1$  v niektorom z parametrov vstupujúcich do výpočtu WACC v priebehu regulačného obdobia bude vyššia ako 20 %, určí sa nová hodnota WACC na rok  $t$  a na zvyšok regulačného obdobia, ktorá sa zverejní na webovom sídle úradu najneskôr do 30. júna roku  $t-1$ . Zmena vyjadrená ako hodnota pomeru medzi aktuálnou číselnou hodnotou WACC a novou číselnou hodnotou WACC nepresiahne 10 %, teda pomer nepresiahne hodnoty uzavretého matematického intervalu  $[0,9 - 1,1]$ .

## § 6

### Podklady návrhu ceny

(1) Súčasťou návrhu ceny sú

- a) výpočet priemernej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom alebo za dodávku pitnej vody verejným vodovodom (ďalej len „za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody“) podľa § 8 ods. 1 až 5, a návrh maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, za výrobu a distribúciu pitnej vody alebo za dodávku pitnej vody podľa § 8 ods. 6 až 8 pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku  $t$  presiahne 2 000 000 m<sup>3</sup>,
- b) výpočet priemernej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody podľa § 9 ods. 2 a 3 a návrh maximálnej ceny za výrobu, distribúciu pitnej a dodávku pitnej vody podľa § 9 ods. 4 až 9 pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku  $t$  je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup>, alebo len návrh maximálnej ceny za dodávku pitnej vody, ak sa predkladá podľa § 9 ods. 1,
- c) výpočet priemernej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou, za odvádzanie odpadovej vody verejnou kanalizáciou (ďalej len „za odvádzanie a čistenie odpadovej vody“) alebo za čistenie odpadovej vody podľa § 10 ods. 1 až 4 a návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie odpadovej vody podľa § 10 ods. 5 až 8 pre regulované subjekty, ktorých množstvo odvádzanej a čistenej odpadovej vody presiahne

2 000 000 m<sup>3</sup> za rok,

- d) výpočet priemernej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody podľa § 11 ods. 2 a 3 a návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody podľa § 11 ods. 4 až 9 pre regulované subjekty, ktorých množstvo odvádzanej a čistenej odpadovej vody je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup> za rok, alebo len návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, ak sa predkladá podľa § 11 ods. 1,
- e) údaje potrebné na výpočet cien podľa písmen a) až d) vyplnené v prílohách č. 2 až 12,
- f) údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku zaradenom do účtovníctva, ktorý sa používa na vykonávanie regulovaných činností podľa prílohy č. 13,
- g) prehľad plánovaných investícií a investičných výdavkov týkajúcich sa regulovaných činností na rok t až t+2 podľa prílohy č. 14,
- ~~h) údaje o plánovaných nákladoch a skutočných nákladoch podľa § 4 ods. 1 písm. k) projektu výskumu a vývoja podľa prílohy č. 15,~~  
i) h) ďalšie podklady potrebné na posúdenie návrhu ceny úradom, ak podklady uvedené v písmenách a) až g) ~~h)~~ 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

- a) výpočet priemernej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody podľa § 9 ods. 2 a 3 a návrh maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody podľa § 9 ods. 4 až 9 pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku t je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup>, alebo len návrh maximálnej ceny za dodávku pitnej vody, ak sa predkladá podľa § 9 ods. 1,
- b) výpočet priemernej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody podľa § 11 ods. 2 a 3 a návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody podľa § 11 ods. 1 a 4 až 9 pre regulované subjekty, ktorých množstvo odvádzanej a čistenej odpadovej vody je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup> za rok, alebo len návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, ak sa predkladá podľa § 11 ods. 1,
- c) údaje potrebné pre výpočet cien podľa písmen a) a b) vyplnené v prílohách č. 2 až 5 a prílohách č. 8 až 12,
- d) náklady a ekonomicky oprávnené náklady na regulované činnosti podľa § 4 a podľa prílohy č. 6,
- e) rozpis režijných nákladov podľa § 4 ods. 2 a podľa prílohy č. 7,
- f) 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,
- g) prehľad plánovaných fakturovaných cien a príslušných množstiev dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody,
- h) zoznam osôb, ktorým regulovaný subjekt plánuje distribuovať alebo čistiť vodu,
- i) údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku, ktorý sa bude používať na vykonávanie regulovaných činností podľa prílohy č. 13,
- j) prehľad investícií (investičnej výstavby) a prehľad investičných výdavkov týkajúcich sa regulovanej činnosti na rok t až t+2 podľa prílohy č. 14,
- k) vecný a finančný prehľad plánovaných opráv a údržby podľa prílohy č. 16,



- l) prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku v členení podľa rokov jeho zaradenia podľa prílohy č. 17,
- m) ďalšie podklady potrebné na posúdenie návrhu ceny úradom, ak podklady uvedené v písmenách a) až l) nie sú dostatočné na preukázanie nevyhnutnosti vynaloženia ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.

(3) 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 uvádzajú v rozsahu podľa prílohy č. 10. V ekonomicky oprávnených nákladoch podľa prílohy č. 6 sa tieto náklady uplatnia priamo do celkových nákladov regulovaného subjektu a množstvo vody sa uvádza v údajoch podľa prílohy č. 4.

(4) Regulovaný subjekt, ktorého dodávka a distribúcia pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t presiahne 2 000 000 m<sup>3</sup>, v rámci návrhu cien na prvý rok regulačného obdobia predkladá agregovaný plán investícií na celé regulačné obdobie osobitne pre každú regulovanú činnosť. V rámci predloženého plánu sa rozlíšia plánované náklady na rekonštrukcie a technické zhodnotenie majetku, a náklady na nový majetok.

(5) Ak regulovaný subjekt dodáva pitnú vodu, ktorú nakupuje od iného regulovaného subjektu, a navrhuje prevzatie jeho maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku alebo ak regulovaný subjekt odvádzá a čistí odpadovú vodu u iného regulovaného subjektu a navrhuje prevzatie jeho maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku, súčasťou návrhu ceny sú podklady podľa odseku 1 písm. e) až h). Ak návrh ceny predkladá regulovaný subjekt prvýkrát alebo ak regulovaný subjekt ešte nepredkladal skutočné údaje podľa § 15 a navrhuje prevzatie ceny, súčasťou návrhu ceny sú podklady podľa odseku 2 písm. c) až m), pričom sa použijú predpokladané údaje.

## § 7

### ~~Spôsob predkladania návrhu ceny a zverejňovania údajov~~

#### **Spôsob predkladania návrhu ceny**

(1) Návrh ceny sa predkladá v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe elektronickým podaním do elektronickej schránky.<sup>22)</sup> Vyplnené tabuľky podľa príloh č. 2 až 14 a 16 sa predkladajú v elektronickej podobe vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.

(2) Ak sa návrh ceny predkladá prvýkrát, súčasťou návrhu ceny na rok t sú podklady podľa § 6 ods. 2.

(3) Ak sa návrh ceny predkladá pre skupinu odberateľov alebo skupinu producentov, podklady sa predkladajú podľa § 6 ods. 1 alebo ods. 2 za každú lokalitu osobitne.

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

(5) Vypočítané hodnoty sa na účely výpočtu cien matematicky zaokrúhľujú na štyri desatinné miesta.

(6) Návrh ceny za pripojenie na verejnú kanalizáciu sa predkladá samostatne v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe elektronickým podaním do elektronickej schránky.

~~(7) Na webovom sídle úradu sa zverejňujú spolu s právoplatným cenovým rozhodnutím údaje podľa § 14 ods. 12 zákona, ktoré sú započítané do určenej alebo schválenej ceny, a to~~

- ~~a) celkové údaje o ekonomicky oprávnených nákladoch;~~
- ~~b) celkové údaje o rozsahu investícií;~~
- ~~c) údaje o primeranom zisku.~~

## § 8

**Spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a výšky primeraného zisku pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku t presiahne 2 000 000 m<sup>3</sup>**

~~(1) 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  $PRV_t$  určenú podľa odseku 2. Maximálna cena za dodávku pitnej vody sa navrhuje najviac do výšky priemernej ceny  $PRV_t$  určenej podľa odseku 2. 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.~~

(1) Maximálna cena  $MCV_t$  za výrobu a dodávku pitnej vody, za dodávku pitnej vody a za výrobu a dodávku pitnej vody pre jednotlivé skupiny odberateľov sa navrhuje ako dvojzložková, ktorá sa skladá z fixnej zložky maximálnej ceny v eurách za rok a variabilnej zložky maximálnej ceny v eurách na objemovú jednotku, pričom je maximálna v jednotlivých zložkách ceny. Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody sa navrhuje ako jednozložková v eurách na objemovú jednotku do výšky určenej podľa odseku 8. 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.

~~(2) Priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody, za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov  $PRV_t$  v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta podľa vzorca~~

Na určenie maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody, za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov sa vypočíta priemerná cena  $PRV_t$  v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa vzorca

$$PRV_t = \frac{PVV_t}{QVT_{t-2}}$$

kde

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

e)  $PVV_t$  sú povolené výnosy na rok t vypočítané na

3. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PVV_t = PNV_t + OV_{t-2} + POV_{t-1} + (PZ_t \times IMDS_{t-2}),$$

4. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

$$PVV_t = PNV_{t-2} + OV_{t-1} + (POV_t - ROV_{t-1}) + (PZ_t \times IMDS_{t-1}) + NPVV_{t+n},$$

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

5. Na účely výpočtu povolených výnosov  $PVV_t$  podľa odseku 2 písm. b) sa veličinami vzorcov rozumejú

- k)  $PNV_t$  plánované prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t určené podľa odseku 4,
- l)  $OV_{t-2}$  ~~odpisy majetku podľa prílohy č. 1~~ v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. h),
- m)  $POV_{t-1}$  hodnota plánovaných odpisov nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktoré regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku t-1 v eurách a nájomného v eurách za prenájom majetku, využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t-1,
- n)  $PZ_t$  výška primeraného zisku v roku t v eurách určená podľa ~~odseku 6~~ **odseku 5**,
- o)  $IMDS_{t-2}$  index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-2 na obnovu a rozvoj verejných vodovodov a určí sa podľa vzorca

$$P = \frac{INV_{t-2}}{DispZdr_{t-2}},$$

~~pričom, ak je P~~

~~vyšší alebo sa rovná 0,8, tak  $IMDS_{t-2} = 1,04$ ,~~

~~menší ako 0,8 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,7, tak  $IMDS_{t-2} = 1,03$ ,~~

~~menší ako 0,7 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,6, tak  $IMDS_{t-2} = 1,02$ ,~~

~~menší ako 0,6 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,5, tak  $IMDS_{t-2} = 1,01$ ,~~

~~menší ako 0,5 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,4, tak  $IMDS_{t-2} = 1,00$ ,~~

~~menší ako 0,4 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,3, tak  $IMDS_{t-2} = 0,99$ ,~~

~~menší ako 0,3 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,2, tak  $IMDS_{t-2} = 0,98$ ,~~

~~menší ako 0,2 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,97$ ,~~

~~menší ako 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,96$~~

~~pričom, ak je P~~

~~vyšší alebo sa rovná 0,8, tak  $IMDS_{t-2} = 1,00$ ,~~

menší ako 0,8 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,7, tak  $IMDS_{t-2} = 0,98$ ,  
menší ako 0,7 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,6, tak  $IMDS_{t-2} = 0,96$ ,  
menší ako 0,6 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,5, tak  $IMDS_{t-2} = 0,94$ ,  
menší ako 0,5 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,4, tak  $IMDS_{t-2} = 0,92$ ,  
menší ako 0,4 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,3, tak  $IMDS_{t-2} = 0,89$ ,  
menší ako 0,3 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,2, tak  $IMDS_{t-2} = 0,86$ ,  
menší ako 0,2 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,83$ ,  
menší ako 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,80$ , kde

1.  $P$  je podiel využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu na obnovu a rozvoj za rok  $t-2$ ,
  2.  $INV_{t-2}$  je skutočná hodnota investícií v eurách na obnovu a rozvoj verejných vodovodov v roku  $t-2$ ,
  3.  $DispZdr_{t-2}$  je hodnota odpisov majetku regulovaného subjektu v eurách využívaného na výkon regulovanej činnosti k 31. decembru roka  $t-2$  podľa prílohy č. 13 a hodnota plánovaných odpisov  $POV_t$  po úprave o hodnotu  $ROV_{t-1}$ ,
- p)  $PNV_{tz}$  plánované prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v ďalších rokoch regulačného obdobia určené podľa odseku 4,
- q)  $OV_{t-1}$  odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka  $t-1$  podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka  $t-1$  podľa § 4 ods. 1 písm. h),
- r)  $POV_t$  hodnota plánovaných odpisov nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktoré regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku  $t$  v eurách a nájomného v eurách za prenájom majetku, využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku  $t$ ,
- s)  $ROV_{t-1}$  rozdiel odpisov hmotného majetku, nehmotného majetku plánovaného zaradiť do konca roka  $t-1$ , a skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka  $t-1$  podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a rozdiel plánovaného nájomného za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka  $t-1$  a skutočne uhradeného nájomného do konca roka  $t-1$  podľa § 4 ods. 1 písm. h), pričom táto hodnota zohľadňuje rozdiel za viaceré roky, počas ktorých nedošlo k zmene ceny; zároveň ak je hodnota  $ROV_{t-1}$  záporná, pre potreby výpočtu sa  $ROV_{t-1} = 0$ ,
- t)  $IMDS_{t-1}$  index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok  $t-1$  na obnovu a rozvoj verejných vodovodov a určí sa podľa vzorca uvedeného v písmene e), pričom údaje za rok  $t-2$  sa nahradia údajmi za rok  $t-1$ ,

~~k)  $NPVV_{t-n}$  neuplatnené povolené výnosy z predchádzajúceho obdobia.~~

4. Plánované prevádzkové náklady na rok  $t$  sa vypočítajú na

a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PNV_t = NNV_{t-2} + (1,08 \times ONV_{t-2}) + (1,02 \times OPNV_t),$$

kde

4. ~~NNV<sub>t-2</sub> sú neovplyvniteľné náklady v roku t-2, ktorými sú náklady na obstaranie vody z podzemných vodárenských zdrojov, povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom podľa odseku 5 a dane a poplatky uvedené v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6,~~
  5. ~~ONV<sub>t-2</sub> sú osobné náklady a vypočítajú sa ako súčin priemerného počtu zamestnancov za rok t-2 a osobných nákladov podľa § 4 ods. 1 písm. e) v roku t-2,~~
  6. ~~OPNV<sub>t</sub> sú ovplyvniteľné náklady, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b), d) a i) a hodnota ktorých sa určuje vo výške zahrnutej do schválenej alebo určenej ceny platnej k 31. júlu 2022; ak sa cena nezmenila od 1. januára 2022 do 31. júla 2022, ovplyvniteľné náklady na účely výpočtu ceny na rok t sú ovplyvniteľné náklady roku t-2,~~
- a) NNV<sub>t-2</sub> sú neovplyvniteľné náklady v roku t-2, ktorými sú náklady na nadobudnutie vody z podzemných vodárenských zdrojov, povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom podľa § 4 ods. 1 písm. a) a dane a poplatky uvedené v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6,
- b) ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

5

kde

1. ~~NNV<sub>t-1</sub> sú neovplyvniteľné náklady v roku t-1, ktorými sú náklady na obstaranie vody z podzemných vodárenských zdrojov, povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom podľa odseku 5 a dane a poplatky uvedené v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6,~~
2. ~~INM je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „index nominálnej mzdy“ za posledné štyri známe štvrté roky predchádzajúce mesiacu, v ktorom sa predkladá návrh ceny, uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Priemerná mesačná mzda v hospodárstve SR – DATAcube“;~~
3. ~~ONV<sub>t-1</sub> sú osobné náklady a vypočítajú sa ako súčin priemerného počtu zamestnancov za rok t-1 a osobných nákladov podľa § 4 ods. 1 písm. e) v roku t-1, pričom ustanovenia druhej a tretej vety § 4 ods. 1 písm. e) týmto nie sú dotknuté,~~
4. ~~JPI<sub>t</sub> je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa predkladá návrh ceny, uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v % – DATAcube“;~~
5. ~~OPNV<sub>t-1</sub> sú ovplyvniteľné náklady, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b), d) a i), ak sú do OPNV<sub>t-1</sub> zahrnuté náklady podľa odseku 10, tieto sa nenavýšujú o hodnotu jadrovej inflácie JPI<sub>t</sub>.~~

$$PNV_{tz} = NNV_{t-1} + \left\{ \left( 1 + \frac{JPI_t - X}{100} \right) \times OPNV_{t-1} \right\},$$

pričom ak  $(JPI_t - X) < 0$ , na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPI<sub>t</sub> a X rovná nule,

kde

1.  $NNV_{t-1}$  sú neovplyvniteľné náklady v roku  $t-1$ , ktorými sú náklady na nadobudnutie vody z podzemných vodárenských zdrojov, povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom podľa § 4 ods. 1 písm. a) a dane a poplatky uvedené v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6,

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

3.  $X$  je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %,

4.  $OPNV_{t-1}$  sú ovplyvniteľné náklady, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b) až d) a i).

~~(5) Pre výpočet nákladov na obstaranie vody z podzemných vodárenských zdrojov, povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom sa za ekonomicky oprávnené náklady považujú náklady na obstaranie vody pozostávajúce z platieb a poplatkov za odbery a nákup vody v rozsahu zodpovedajúcom množstvu~~

~~a) dodanej pitnej vody pre všetkých odberateľov;~~

~~b) vody na vlastnú spotrebu;~~

~~c) vody na technologické účely v rozvodnej vodovodnej sieti;<sup>22a)</sup>~~

~~d) strát vody vo výške 24 % z množstva dodanej pitnej vody rovnomerne rozdelené vo všetkých prípadoch obstarania; za ekonomicky oprávnené náklady sa považujú tiež náklady na obstaranie množstva vody predstavujúceho polovicu strát v rozsahu od 24 % do 28 %, rovnomerne rozdelené pre všetky prípady obstarania, pričom náklady na obstaranie vody v objeme predstavujúcom straty vyššie ako 28 % sa nepovažujú za ekonomicky oprávnené náklady.~~

~~(6)-(5) Výška primeraného zisku na rok  $t$  sa vypočíta na~~

b) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PZ_t = RAB_{2021} \times WACC_t,$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,14 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva dodanej pitnej vody v roku  $t$  vrátane vlastnej spotreby,

kde

1.  $RAB_{2021}$  je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách k 31. decembru 2021 používaného na regulovanú činnosť, pričom táto hodnota sa zníži o hodnotu hmotného majetku a nehmotného majetku s neprímerane vysokou účtovnou hodnotou, zistenou úradom pri výkone pôsobnosti podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona, hodnota  $RAB_{2021}$  je na celé regulačné obdobie konštantná,

2.  $WACC_t$  je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením, ustanovená v § 5,

~~b) ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca~~

$$PZ_t = (RAB_{2021} \times WACC_t) + (RAB_{t-1} \times WACC_t) + (RAB_{\text{spec.}} \times 2\%)$$

~~;~~ kde

3.  ~~$RAB_{t-1}$  je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách v roku  $t-1$  používaného na regulovanú~~

činnosť, pričom táto hodnota je kumulatívna od 1. januára 2022 po rok t-1, a zníži sa o hodnotu hmotného majetku a nehmotného majetku s neprimerane vysokou účtovnou hodnotou, zistenou úradom pri výkone pôsobnosti podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona.

4.  $RAB_{\text{špec.}}$  je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách podľa § 5 ods. 1 písm. b) a c) používaného na regulovanú činnosť, ktorá je kumulatívna od začiatku regulačného obdobia do roku t-1.

b) roky 2024 a 2025 podľa vzorca

$$PZ_t = (RAB_{2021} \times WACC_t) + (RAB_{t-1} \times WACC_t),$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná z hodnoty  $RAB_{2021}$  je 0,14 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva dodanej pitnej vody v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby,

kde

$RAB_{t-1}$  je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách v roku t-1 používaného na regulovanú činnosť, pričom táto hodnota je kumulatívna od 1. januára 2022 po rok t-1, a zníži sa o hodnotu hmotného majetku a nehmotného majetku s neprimerane vysokou účtovnou hodnotou, zistenou úradom pri výkone pôsobnosti podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona.

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

$$PZ_t = (RAB_{\text{vých}} \times WACC_t),$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná v prvej časti vzorca z  $RAB_{\text{vých}}$  je 10 % z výšky plánovaných prevádzkových nákladov PNV vyjadrená v eurách na 1 m<sup>3</sup> množstva dodanej pitnej vody v roku t vrátane vlastnej spotreby,

kde

1.  $RAB_{\text{vých}}$  je východisková hodnota regulačnej bázy aktív používaných výhradne na regulovanú činnosť v eurách, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku k 31. 12. 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v súlade s osobitným predpisom <sup>22c</sup>).

~~(7) Ak navrhovaná maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálna cena za dodávku pitnej vody a maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov v eurách na objemovú jednotku je oproti cene platnej k 1. januáru roku t zvýšená v percentuálnom vyjadrení o viac ako trojnásobok hodnoty jadrovej inflácie (JPI), ktorá je aritmetickým priemerom hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za mesiace júl až december roku t-2 a za január až jún roku t-1 zverejnených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v %“, a zároveň hodnoty jednotlivých číselných údajov vstupujúcich do výpočtu ceny boli uznané ako správne a oprávnené, maximálna cena bude určená s nárastom do uvedenej hraničnej hodnoty trojnásobku JPI, pričom časť povolených výnosov zostane nepremietnutá do ceny  $NPVV_{t+n}$  a uplatnia sa v ďalšom konaní o cenovej regulácii.~~

(6) Ak regulovaný subjekt dodáva vodu inému regulovanému subjektu, návrh maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody sa predkladá tak, že sa určí v závislosti od celkového množstva vody dodávanej iným regulovaným subjektom takto:

d) ak  $QVV_{t-2}$  je menšie alebo sa rovná  $0,25 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,55 \times PRV_t$ ,

e) ak  $0,25 \times QVT_{t-2}$  je menšie ako  $QVV_{t-2}$  a zároveň menšie alebo rovné  $0,50 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,65 \times PRV_t$ ,

f) ak  $QVV_{t-2}$  je väčšie ako  $0,50 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,8 \times PRV_t$ ,

kde

$QVV_{t-2}$  je skutočné množstvo distribuovanej pitnej vody pre iné regulované subjekty v roku t-2.

~~(8)~~(7) Na ďalšie roky regulačného obdobia 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 odberateľov v eurách na objemovú jednotku vychádza z výpočtu priemernej ceny podľa odseku 2 a ~~odsekov 3 až 6~~ odsekov 3 až 6. Ak nie sú známe údaje za rok t-1, rok t-1 nebol účtovne uzavretý a neboli predložené skutočné údaje podľa § 15 za rok t-1, použijú sa pre výpočet maximálnej ceny údaje za rok t-2.

(8) Fixná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov (ďalej len „fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody“) zohľadňuje nákladovosť odberného miesta a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste takto:

<b>tarifná skupina</b>	<b>DN vodomera na odbernom mieste</b>	<b>tarifa v eurách /rok</b>
T1	do DN 25 (vrátane)	10
T2	od DN 30 (vrátane)	18
T3	od DN 50 (vrátane)	39
T4	od DN 80 (vrátane)	68
T5	od DN 150 (vrátane)	112
T6	združené vodomery všetky DN	121

pričom

a) DN je označenie vnútorného priemeru, menovitého priemeru alebo svetlosti vodomera v mm.

b) pre odberné miesta bez osadeného vodomera je tarifa = 0 eur/rok,



c) odberné miesta pre rodinné domy odoberajúce pitnú vodu pre vlastnú spotrebu v domácnosti sa zaraďujú do tarifnej skupiny T1 bez ohľadu na DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste.

(9) Variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody a maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú variabilnú zložku maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t vypočítanú podľa odseku 10.

(10) Na určenie variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov (ďalej len „variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody“) v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny T1 až T6 sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody podľa vzorca

$$PRVCV_t = \frac{(PRV_t \times QVT_{t-1}) - \sum_{i=1}^6 (FCV_i \times POMVT_i)}{QVT_{t-1}},$$

kde

e)  $PRVCV_t$  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,

f)  $FCV_i$  je fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v tarifnej skupine  $T_i$ ,

g)  $POMVT_i$  je počet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine  $T_i$  v roku t-1 zaradených podľa odseku 8,

d)  $QVT_{t-1}$  je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby.

(10) Ak počas regulačného obdobia dôjde k výraznému nárastu ekonomicky oprávnených nákladov z dôvodu plnenia nových povinností podľa osobitných predpisov,<sup>5)</sup> z dôvodu plnenia nových povinností vyplývajúcich z rozhodnutí správnych orgánov alebo z dôvodu odvrátenia a odstránenia škôd počas mimoriadnej situácie alebo núdzového stavu vyhlásených podľa osobitných predpisov,<sup>22b)</sup> môžu byť tieto náklady zahrnuté do výpočtu ceny v konaní o cenovej regulácii. Ak počas regulačného obdobia dôjde k výraznému nárastu ekonomicky oprávnených nákladov, ktorých nárast je preukázateľný zmluvou medzi regulovaným subjektom a druhou zmluvnou stranou, pričom ide o náklady, ktoré neboli regulovaným subjektom ovplyvniteľné ani vopred predvídateľné, môžu byť tieto náklady zahrnuté do výpočtu ceny v konaní o cenovej regulácii od doby nadobudnutia platnosti zmluvy podľa rozhodnutia úradu v rozsahu, v akom tieto náklady nie sú uplatnené v schválenej alebo určenej cene.

(11) Maximálne ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre jednotlivé skupiny odberateľov v eurách na objemovú jednotku sa navrhujú tak, aby zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady na výrobu a dodávku pitnej vody pre jednotlivé skupiny odberateľov a výšku primeraného zisku.

## § 9

**Spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a výšky primeraného zisku pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku t je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup>**

(1) Ak regulovaný subjekt vykonáva dodávku pitnej vody, ktorú nakupuje od iného regulovaného subjektu, môže navrhnúť prevzatie jeho maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody alebo

maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov<sup>2</sup>) v eurách na objemovú jednotku.

~~(2) Ak regulovaný subjekt vykonáva výrobu a dodávku pitnej vody, výrobu a distribúciu pitnej vody alebo ak neprevezme maximálnu cenu za výrobu a dodávku pitnej vody alebo za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov<sup>2</sup>) v eurách na objemovú jednotku od regulovaného subjektu, od ktorého pitnú vodu nakupuje, maximálna cena 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 odberateľov 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  $PRV_t$  určenú podľa odseku 3. 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.~~

Ak regulovaný subjekt vykonáva výrobu a dodávku pitnej vody, výrobu a distribúciu pitnej vody alebo ak neprevezme maximálnu cenu za výrobu a dodávku pitnej vody alebo za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov<sup>2</sup>) od regulovaného subjektu, od ktorého pitnú vodu nakupuje, maximálna cena  $MCV_t$  za výrobu a dodávku pitnej vody, za dodávku pitnej vody a za výrobu a dodávku pitnej vody pre jednotlivé skupiny odberateľov sa navrhuje ako dvojzložková, ktorá sa skladá z fixnej zložky maximálnej ceny v eurách za rok a variabilnej zložky maximálnej ceny v eurách na objemovú jednotku, pričom je maximálna v jednotlivých zložkách ceny. Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody sa navrhuje ako jednozložková v eurách na objemovú jednotku do výšky určenej podľa odseku 5. Maximálna cena za distribúciu pitnej vody sa navrhuje ako jednozložková do výšky určenej podľa odseku 6. 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.

(3) Priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody, za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov  $PRV_t$  v eurách na objemovú jednotku na rok  $t$  sa vypočíta na

a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PRV_t = \left[ \frac{OV_{t-2}}{QVT_{t-2}} \right] + \left[ \frac{NV_{t-2}}{QVT_{t-2}} \right] \times \left[ 1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + PZ_t$$

pričom ak  $(JPI_t - X) < 0$  alebo ak sa na výpočet použijú plánované údaje na rok  $t$  podľa odseku 8 podľa odseku 7, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu  $JPI_t$  a  $X$  rovná nule,

kde

8.  $PRV_t$  je priemer maximálnych cien za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
9.  $OV_{t-2}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka  $t-2$  podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka  $t-2$  podľa § 4 ods. 1 písm. h),
10.  $NV_{t-2}$  sú ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku  $t-2$ , ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. a) druhej vete a písm. b) až d), i) a j)-v § 4 ods. 1 písm. a) až d), i) a j),

11.  $QVT_{t-2}$  je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov<sup>2</sup>) v roku t-2 vrátane vlastnej spotreby,
12.  $JPI_t$  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“,
13.  $PZ_t$  je výška primeraného zisku, ktorá je pri výrobe a dodávke pitnej vody najviac 0,06 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva vyrobenej a dodanej pitnej vody v roku t-2 vrátane vlastnej spotreby a pri výrobe a distribúcii vody najviac 0,03 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva vyrobenej a distribuovanej pitnej vody v roku t-2,
14.  $X$  je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje ~~vo výške 2,5 %~~ vo výške 3,0 %,
  - b) ~~ďalšie roky regulačného obdobia roky 2024 a 2025~~ podľa vzorca uvedeného v písmene a), pričom vo vzorci sa údaje za rok t-2 nahradia údajmi za rok t-1, ak sú známe údaje za rok t-1, rok t-1 bol účtovne uzavretý a boli predložené skutočné údaje podľa § 15 za rok t-1.

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

$$PRV_t = \left[ \frac{OV_{2024} + \delta}{QVT_{t-1}} \right] + \left[ \frac{NV_{t-1}}{QVT_{t-1}} \right] \times \left[ 1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + PZ_t,$$

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

kde

1.  $OV_{2024}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka 2024, vychádzajúce zo zostatkovej hodnoty majetku, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku k 31. 12. 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v súlade s osobitným predpisom<sup>22c</sup>); ak nie je možné určiť hodnotu  $OV_{2024}$  podľa prvej vety, tak  $OV_{2024} = OV_{t-1}$
2.  $\delta$  je zmena odpisov voči hodnote  $OV_{2024}$  vzniknutá ukončením odpisovania časti majetku alebo zaradením nového majetku v rokoch 2025 a nasledujúcich, pričom ak  $OV_{2024} = OV_{t-1}$ , potom  $\delta = 0$
3.  $OV_{t-1}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h),
4.  $NV_{t-1}$  sú ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t-1, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. a) až d), i) a j),
5.  $QVT_{t-1}$  je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov<sup>2</sup>) v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby,
6.  $PZ_t$  je výška primeraného zisku, ktorá je pri výrobe a dodávke pitnej vody najviac 0,06 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva vyrobenej a dodanej pitnej vody v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby a pri

výrobe a distribúcii vody najviac 0,03 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva vyrobenej a distribuovanej pitnej vody v roku t-1,

7. X je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %.

(4) Návrh na zmenu maximálnej ceny v ďalších rokoch regulačného obdobia sa odôvodňuje analýzami zmien ekonomicky oprávnených nákladov.

(5) Ak regulovaný subjekt dodáva pitnú vodu inému regulovanému subjektu, návrh maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody  $MCV_t$  sa určí v závislosti od celkového množstva vody dodávanej iným regulovaným subjektom takto:

d) ak  $QVV_{t-2}$  je menšie alebo sa rovná  $0,25 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,55 \times PRV_t$ ,

e) ak  $0,25 \times QVT_{t-2}$  je menšie ako  $QVV_{t-2}$  a zároveň menšie alebo sa rovná  $0,5 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,65 \times PRV_t$ ,

f) ak  $QVV_{t-2}$  je väčšie ako  $0,50 \times QVT_{t-2}$ , potom  $MCV_t$  za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná  $0,8 \times PRV_t$ ,

kde

$QVV_{t-2}$  je skutočné množstvo distribuovanej pitnej vody iným regulovaným subjektom v roku t-2.

(6) Ak regulovaný subjekt dodáva nakupovanú vodu inému regulovanému subjektu, návrh maximálnej ceny za distribúciu pitnej vody sa predkladá tak, že maximálna cena za distribúciu pitnej vody je znížená o priemerné náklady spojené s dodávkou pitnej vody konečným spotrebiteľom.

~~(7) Maximálne ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre jednotlivé skupiny odberateľov<sup>2)</sup> v eurách na objemovú jednotku sa navrhujú tak, aby zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady za výrobu a dodávku pitnej vody pre jednotlivé skupiny odberateľov a výšku primeraného zisku.~~

~~(8)~~ (7) Ak sa návrh ceny 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 odberateľov<sup>2)</sup> predkladá prvýkrát, vypočíta sa priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa odseku 3, pričom sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t a návrh maximálnej ceny sa predkladá ~~podľa odsekov 2 a 5 až 7~~ podľa odsekov 2, 5, 6 a 8 až 10.

~~(9) Ak počas regulačného obdobia dôjde k výraznému nárastu ekonomicky oprávnených nákladov z dôvodu plnenia nových povinností podľa osobitných predpisov,<sup>5)</sup> z dôvodu plnenia nových povinností vyplývajúcich z rozhodnutí správnych orgánov alebo z dôvodu odvrátenia a odstránenia škôd počas mimoriadnej situácie alebo núdzového stavu vyhlásených podľa osobitných predpisov,<sup>22b)</sup> môžu byť tieto náklady zahrnuté do výpočtu ceny v konaní o cenovej regulácii. Ak počas regulačného obdobia dôjde k výraznému nárastu ekonomicky oprávnených nákladov, ktorých nárast je preukázateľný zmluvou medzi regulovaným subjektom a druhou zmluvnou stranou, pričom ide o náklady, ktoré neboli regulovaným subjektom ovplyvniteľné ani vopred predvídateľné, môžu byť tieto náklady zahrnuté do výpočtu ceny v konaní o cenovej regulácii od doby nadobudnutia právoplatnosti zmluvy podľa rozhodnutia úradu v rozsahu, v akom tieto náklady nie sú uplatnené v schválenej alebo určenej cene.~~

(8) Fixná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov (ďalej len „fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody“) zohľadňuje nákladovosť odberného miesta a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste takto:

<b>tarifná skupina</b>	<b>DN vodomera na odbernom mieste</b>	<b>tarifa v eurách /rok</b>
T1	do DN 25 (vrátane)	10
T2	od DN 30 (vrátane)	18
T3	od DN 50 (vrátane)	39
T4	od DN 80 (vrátane)	68
T5	od DN 150 (vrátane)	112
T6	združené vodomery všetky DN	121

pričom

- a) DN je označenie vnútorného priemeru, menovitého priemeru alebo svetlosti vodomera v mm,
- b) pre odberné miesta bez osadeného vodomera je tarifa = 0 eur/rok,
- c) odberné miesta pre rodinné domy odoberajúce pitnú vodu pre vlastnú spotrebu v domácnosti sa zaraďujú do tarifnej skupiny T1 bez ohľadu na DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste.

(9) Variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody a maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú variabilnú zložku maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t vypočítanú podľa odseku 10.

(10) Na určenie variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálnej ceny za dodávku pitnej vody alebo maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov (ďalej len „variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody“) v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny T1 až T6 sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody podľa vzorca

$$PRVCV_t = \frac{(PRV_t \times QVT_{t-1}) - \sum_{i=1}^6 (FCV_i \times POMVT_i)}{QVT_{t-1}},$$

kde

- e)  $PRVCV_t$  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
- f)  $FCV_i$  je fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v tarifnej skupine  $T_i$ ,
- g)  $POMVT_i$  je počet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine  $T_i$  v roku t-1 zaradených podľa odseku 8,

h)  $QVT_{t-1}$  je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby.“

## § 10

**Spôsob výpočtu maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a výšky primeraného zisku pre regulované subjekty, ktorých odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t presiahne 2 000 000 m<sup>3</sup>**

(1) ~~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  $PRS_t$  určenú podľa odseku 2. Maximálna cena za odvádzanie odpadovej vody alebo za čistenie odpadovej vody sa navrhuje najviac do výšky priemernej ceny  $PRS_t$  určenej podľa odseku 2. 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. 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 producentov sa navrhuje ako dvojzložková, ktorá sa skladá z fixnej zložky maximálnej ceny v eurách za rok a variabilnej zložky maximálnej ceny v eurách na objemovú jednotku, pričom je maximálna v jednotlivých zložkách ceny. Pri tvorbe maximálnej ceny sa zohľadňuje štruktúra producentov a navrhuje sa tak, aby zohľadňovala nákladovosť odberných miest producentov v tarifných skupinách. Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu alebo maximálna cena za čistenie odpadovej vody je jednozložková v eurách na objemovú jednotku. 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.~~

(2) ~~Priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov<sup>3)</sup> v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta podľa vzorca. Na určenie maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov<sup>3)</sup> v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta priemerná cena podľa vzorca~~

$$PRS_t = \frac{PVS_t}{QST_{t-2}},$$

kde

d)  $PRS_t$  je priemer maximálnych cien za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,

e)  $PVS_t$  sú povolené výnosy na rok t vypočítané na

4. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PVS_t = PNS_t + OS_{t-2} + POS_{t-1} + (PZ_t \times IMDS_{t-2}),$$

5. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

$$PVS_t = PNS_{tz} + OS_{t-1} + (POS_t - ROS_{t-1}) + (PZ_t \times IMDS_{t-1}) - NPVS_{t-n},$$

f)  $QST_{t-2}$  je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie.

6. Na účely výpočtu povolených výnosov  $PVS_t$  sa veličinami vzorcov rozumejú

- f)  $PNS_t$  plánované prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t určené podľa odseku 4,
- g)  $OS_{t-2}$  odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. h),
- h)  $POS_{t-1}$  hodnota plánovaných odpisov v eurách nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktoré regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku t-1 a nájomného v eurách za prenájom majetku plánovaného zaradiť vlastníkom v roku t-1, využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody,
- i)  $PZ_t$  výška primeraného zisku v roku t v eurách určená podľa odseku 5,
- j)  $IMDS_{t-2}$  index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-2 na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií a určí sa podľa vzorca

$$P = \frac{INV_{t-2}}{DispZdr_{t-2}},$$

~~pričom, ak je P~~

~~vyšší alebo sa rovná 0,8, tak  $IMDS_{t-2} = 1,04$ ,~~

~~menší ako 0,8 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,7, tak  $IMDS_{t-2} = 1,03$ ,~~

~~menší ako 0,7 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,6, tak  $IMDS_{t-2} = 1,02$ ,~~

~~menší ako 0,6 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,5, tak  $IMDS_{t-2} = 1,01$ ,~~

~~menší ako 0,5 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,4, tak  $IMDS_{t-2} = 1,00$ ,~~

~~menší ako 0,4 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,3, tak  $IMDS_{t-2} = 0,99$ ,~~

~~menší ako 0,3 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,2, tak  $IMDS_{t-2} = 0,98$ ,~~

~~menší ako 0,2 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,97$ ,~~

~~menší ako 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,96$~~

pričom, ak je P

vyšší alebo sa rovná 0,8, tak  $IMDS_{t-2} = 1,00$ ,  
menší ako 0,8 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,7, tak  $IMDS_{t-2} = 0,98$ ,  
menší ako 0,7 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,6, tak  $IMDS_{t-2} = 0,96$ ,  
menší ako 0,6 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,5, tak  $IMDS_{t-2} = 0,94$ ,  
menší ako 0,5 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,4, tak  $IMDS_{t-2} = 0,92$ ,  
menší ako 0,4 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,3, tak  $IMDS_{t-2} = 0,89$ ,  
menší ako 0,3 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,2, tak  $IMDS_{t-2} = 0,86$ ,  
menší ako 0,2 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,83$ ,  
menší ako 0,1, tak  $IMDS_{t-2} = 0,80$ , kde

1. P je podiel využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu na obnovu a rozvoj za rok t-2,
  2.  $INV_{t-2}$  je skutočná hodnota investícií v eurách na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií v roku t-2,
  3.  $DispZdr_{t-2}$  je hodnota odpisov majetku regulovaného subjektu v eurách využívaného na výkon regulovanej činnosti k 31. decembru roka t-2 podľa prílohy č. 13 a hodnota plánovaných odpisov  $POS_t$  po úprave o hodnotu  $ROS_{t-1}$ ,
- k)  $PNS_{tz}$  plánované prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v ďalších rokoch regulačného obdobia určené podľa odseku 4,
- l)  $OS_{t-1}$  odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h),
- m)  $POS_t$  hodnota plánovaných odpisov v eurách nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktoré regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku t a nájomného v eurách za prenájom majetku plánovaného zaradiť vlastníkom v roku t, využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody,
- n)  $ROS_{t-1}$  rozdiel odpisov hmotného majetku, nehmotného majetku plánovaného zaradiť do konca roka t-1 a skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a rozdiel plánovaného nájomného za prenájom majetku využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka t-1 a skutočne uhradeného nájomného do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h), pričom táto hodnota zohľadňuje rozdiel za viaceré roky, počas ktorých nedošlo k zmene ceny; zároveň ak je hodnota  $ROS_{t-1}$  záporná, pre potreby výpočtu sa  $ROS_{t-1} = 0$ ,
- o)  $IMDS_{t-1}$  index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-1 na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií a určí sa podľa vzorca uvedeného v písmene e), pričom údaje za rok t-2 sa nahradia údajmi za rok t-1,



~~k) NPVS<sub>t-n</sub> neuplatnené povolené výnosy z predchádzajúceho obdobia.~~

- (4) Plánované prevádzkové náklady na rok t sa vypočítajú na  
b) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PNS_t = NNS_{t-2} + (1,08 \times ONS_{t-2}) + (1,02 \times OPNS_t),$$

kde

1.  $NNS_{t-2}$  sú neovplyvniteľné náklady v roku t-2, ktorými sú poplatky za vypúšťanie odpadových vôd a dane a poplatky uvedené v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6,
  2.  $ONS_{t-2}$  sú osobné náklady a vypočítajú sa ako súčin priemerného počtu zamestnancov za rok t-2 a osobných nákladov podľa § 4 ods. 1 písm. c) v roku t-2,
  3.  $OPNS_t$  sú ovplyvniteľné náklady, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b), d) a i) a ktorých hodnota sa určuje vo výške zahrnutej do schválenej alebo určenej ceny platnej k 31. júlu 2022; ak nedošlo k zmene ceny od 1. januára 2022 do 31. júla 2022, ovplyvniteľné náklady na účely výpočtu ceny na rok t sú ovplyvniteľné náklady roku t-2,
- c) ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

$$PNS_{tz} = NNS_{t-1} + \left\{ \left( 1 + \frac{JPI_{t-X}}{100} \right) \times OPNS_{t-1} \right\},$$

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

kde

1.  $NNS_{t-1}$  sú neovplyvniteľné náklady v roku t-1, ktorými sú poplatky za vypúšťanie odpadových vôd a dane a poplatky uvedené [v riadkoch č. 8 a 12 prílohy č. 6](#),
2.  $JPI_t$  je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa predkladá návrh ceny, uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v % – DATAcube“,
3. X je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %,
4.  $OPNS_{t-1}$  sú ovplyvniteľné náklady v roku t-1, ktoré sú uvedené v [§ 4 ods. 1 písm. b\)](#) až [d\)](#) a [i\)](#).

- (5) Výška primeraného zisku na rok t sa vypočíta na  
b) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca  $PZ_t = RAB_{2021} \times WACC_t$ ,

pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,14 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t vrátane vlastnej produkcie,

kde

1.  $RAB_{2021}$  je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách k 31. decembru 2021 používaného na regulovanú činnosť, pričom táto hodnota sa zníži o hodnotu hmotného majetku a nehmotného majetku s neprimerane vysokou účtovnou hodnotou zistenou úradom pri výkone pôsobnosti

podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona, hodnota  $RAB_{2021}$  je na celé regulačné obdobie konštantná,

2.  $WACC_t$  je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením ustanovená v § 5,

c) roky 2024 a 2025 podľa vzorca

$$PZ_t = (RAB_{2021} \times WACC_t) + (RAB_{t-1} \times WACC_t),$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná z hodnoty  $RAB_{2021}$  je 0,14 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie,

kde

1.  $RAB_{t-1}$  je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku obstaraného z vlastných zdrojov alebo úveru v eurách v roku t-1 používaného na regulovanú činnosť, pričom táto hodnota je kumulatívna od 1. januára 2022 po rok t-1 a zníži sa o hodnotu hmotného majetku a nehmotného majetku s neprimerane vysokou účtovnou hodnotou zistenou úradom pri výkone pôsobnosti [podľa § 9 ods. 1 písm. b\) piateho bodu zákona](#),

2.  $WACC_t$  je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením ustanovená v § 5,

podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona,

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

$$PZ_t = (RAB_{vých} \times WACC_t),$$

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná v prvej časti vzorca z  $RAB_{vých}$  je 10 % z výšky plánovaných prevádzkových nákladov PNS vyjadrená v eurách na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t vrátane vlastnej produkcie,

kde

$RAB_{vých}$  je východisková hodnota regulačnej bázy aktív používaných výhradne na regulovanú činnosť v eurách, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku k 31. 12. 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v súlade s osobitným predpisom <sup>22c)</sup>,

~~(6) Ak navrhovaná maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privedenej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou<sup>23)</sup> od iného regulovaného subjektu a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov v eurách na objemovú jednotku je oproti cene platnej k 1. januáru roku t zvýšená v percentuálnom vyjadrení o viac ako trojnásobok hodnoty jadrovej inflácie (JPI), ktorá je aritmetickým priemerom hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za mesiace júl až december roku t-2 a za január až jún roku t-1 zverejnených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia—oproti rovnakému obdobiu minulého roku v %“, a zároveň hodnoty jednotlivých číselných údajov vstupujúcich do výpočtu ceny boli uznané ako správne a oprávnené, maximálna cena bude určená s nárastom do uvedenej hraničnej hodnoty~~

~~trojnásobku JPI, pričom časť povolených výnosov ostane nepremietnutá do ceny NPVS<sub>t-1</sub> a uplatnia sa v ďalšom konaní o cenovej regulácii.~~

~~(7) (6)~~ Ak regulovaný subjekt čistí odpadovú vodu odvádzanú od iného regulovaného subjektu, návrh maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody sa predkladá tak, že maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody je cena znížená o priemerné náklady spojené s odvádzaním odpadovej vody od konečných producentov<sup>3)</sup> a o odpisy majetku spojeného s odvádzaním odpadovej vody. Pri výpočte ceny za čistenie odpadovej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty PZ<sub>t</sub>.

~~(8) (7)~~ Ak regulovaný subjekt odvádzá a čistí odpadovú vodu privádzanú prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou<sup>23)</sup> od iného regulovaného subjektu, návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu sa určí v závislosti od celkového množstva odpadovej vody privedenej od iných regulovaných subjektov takto:

- a) ak  $QSR_{t-2}$  je menšie alebo sa rovná  $0,20 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,65 \times PRS_t$ ,
- b) ak  $0,20 \times QST_{t-2}$  je menšie ako  $QSR_{t-2}$  a zároveň menšie alebo sa rovná  $0,6 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,75 \times PRS_t$ ,
- c) ak  $QSR_{t-2}$  je väčšie ako  $0,6 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,85 \times PRS_t$  kde

$QSR_{t-2}$  je skutočné množstvo odvádzanej a čistenej odpadovej vody od iných regulovaných subjektov v roku t-2.

~~(9) (8)~~ Na ďalšie roky regulačného obdobia určenie maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov ~~v eurách na objemovú jednotku~~ vychádza z výpočtu priemernej ceny podľa odseku 2 a z odsekov 3 až 7 8. Ak nie sú známe údaje za rok t-1, rok t-1 nebol účtovne uzavretý a neboli predložené skutočné údaje podľa § 15 za rok t-1, použijú sa na výpočet maximálnej ceny údaje za rok t-2.

~~(10) Ak počas regulačného obdobia dôjde k výraznému nárastu ekonomicky oprávnených nákladov z dôvodu plnenia nových povinností podľa osobitných predpisov,<sup>5)</sup> z dôvodu plnenia nových povinností vyplývajúcich z rozhodnutí správnych orgánov alebo z dôvodu odvrátenia a odstránenia škôd počas mimoriadnej situácie alebo núdzového stavu vyhlásených podľa osobitných predpisov,<sup>22b)</sup> môžu byť tieto náklady zahrnuté do výpočtu ceny v konaní o cenovej regulácii. Ak počas regulačného obdobia dôjde k výraznému nárastu ekonomicky oprávnených nákladov, ktorých nárast je preukázateľný zmluvou medzi regulovaným subjektom a druhou zmluvnou stranou, pričom ide o náklady, ktoré neboli regulovaným subjektom ovplyvniteľné ani vopred predvídateľné, môžu byť tieto náklady zahrnuté do výpočtu ceny v konaní o cenovej regulácii od doby nadobudnutia právoplatnosti zmluvy podľa rozhodnutia úradu v rozsahu, v akom tieto náklady nie sú uplatnené v schválenej alebo určenej cene.~~

~~(11) Maximálne ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre jednotlivé skupiny producentov<sup>3)</sup> v eurách na objemovú jednotku sa navrhujú tak, aby zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady na odvádzanie a čistenie odpadovej vody od jednotlivých skupín producentov<sup>3)</sup> a výšku primeraného zisku.~~

(9) Fixná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov (ďalej

len „fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) zohľadňuje nákladovosť odberného miesta vrátane kapacitných nárokov na odvádzanie a čistenie odpadovej vody a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa zaradenia odberného miesta pitnej vody podľa § 8 odseku 8. Táto tarifa sa zvyšuje o 20 %, ak sú v odbernom mieste odvádzané aj vody z povrchového odtoku.

(10) Variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer variabilnej zložky maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú variabilnú zložku maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na rok  $t$  vypočítanú podľa odseku 13.

(11) Na určenie variabilnej zložky 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 producentov (ďalej len „variabilná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny T1 až T6 sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny podľa vzorca

$$PRVCS_t = \frac{(PRS_t \times QST_{t-1}) - \sum_{i=1}^6 (FCS_i \times POMST_i)}{QST_{t-1}},$$

kde

- e)  $PRVCS_t$  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
- f)  $FCS_i$  je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine  $T_i$ ,
- g)  $POMST_i$  je počet odberných miest producentov v tarifnej skupine  $T_i$  v roku  $t-2$  zaradených podľa odseku 9,
- h)  $QST_{t-1}$  je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov v roku  $t-1$  vrátane vlastnej produkcie.

## § 11

**Spôsob výpočtu maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a výšky primeraného zisku pre regulované subjekty, ktorých odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku  $t$  je menej ako 2 000 000 m<sup>3</sup>**

(1) Ak regulovaný subjekt odvádzá odpadovú vodu do prevádzkovo súvisiacej kanalizácie<sup>23</sup>) iného regulovaného subjektu, u ktorého sa vykonáva aj jej čistenie, môže navrhnúť prevzatie jeho maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody alebo maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu odberateľov<sup>2</sup>) v eurách na objemovú jednotku.

~~(2) Ak regulovaný subjekt vykonáva odvádzanie a čistenie odpadovej vody alebo ak neprevezme maximálnu cenu za odvádzanie a čistenie odpadovej vody alebo maximálnu cenu za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu odberateľov<sup>2</sup>) v eurách na objemovú jednotku od regulovaného subjektu, do ktorého kanalizácie odvádzá odpadovú vodu na účely jej ďalšieho odvádzania a čistenia v čistiarni odpadových vôd, 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 za čistenie odpadovej vody prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú cenu  $PRS_t$  určenú podľa odseku 3. 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. Ak regulovaný subjekt vykonáva odvádzanie a čistenie odpadovej vody alebo ak neprevezme maximálnu cenu za odvádzanie a čistenie odpadovej vody alebo maximálnu cenu za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu odberateľov<sup>2)</sup> v eurách na objemovú jednotku od regulovaného subjektu, do ktorého kanalizácie odvádza odpadovú vodu na účely jej ďalšieho odvádzania a čistenia v čistiarni odpadových vôd, maximálna cena sa navrhuje zložená z fixnej zložky maximálnej ceny v eurách za rok a variabilnej zložky maximálnej ceny v eurách na objemovú jednotku, pričom je maximálna v jednotlivých zložkách ceny. Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu je jednozložková v eurách na objemovú jednotku a navrhuje sa podľa odseku 7, maximálna cena za čistenie odpadovej vody je jednozložková v eurách na objemovú jednotku a navrhuje sa podľa odseku 6. 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.~~

(3) Priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov  $PRS_t$  v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta na a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

$$PRS_t = \left[ \frac{OS_{t-2}}{QST_{t-2}} \right] + \left[ \frac{NS_{t-2}}{QST_{t-2}} \right] \times \left[ 1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + PZ_t$$

prícom, ak  $(JPI_t - X) < 0$  alebo ak sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t ~~podľa odseku 9 podľa odseku 8~~, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu  $JPI_t$  a  $X$  rovná nule,

kde

8.  $PRS_t$  je priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
9.  $OS_{t-2}$  sú odpisy majetku ~~podľa prílohy č. 1~~ v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku používaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. h),
10.  $NS_{t-2}$  sú ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t-2 uvedené v § 4 ods. 1 písm. b) až d), i) a j),
11.  $QST_{t-2}$  je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov<sup>3)</sup> v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie,
12.  $JPI_t$  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“,

13.  $PZ_t$  je výška primeraného zisku, ktorá je pri odvádzaní a čistení odpadovej vody najviac 0,06 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie; pri výpočte ceny za čistenie odpadovej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty  $PZ_t$ ,

14. X je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje ~~vo výške 2,5 %~~ vo výške 3,0 %.

b) ~~ďalšie roky regulačného obdobia roky 2024 a 2025~~ podľa vzorca uvedeného v písmene a), pričom vo vzorci sa údaje za rok t-2 nahradia údajmi za rok t-1, ak sú známe údaje za rok t-1, rok t-1 bol účtovne uzavretý a boli predložené skutočné údaje podľa § 15 za rok t-1,

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

$$PRS_t = \left[ \frac{OS_{2024} + \delta}{QST_{t-1}} \right] + \left[ \frac{NS_{t-1}}{QST_{t-1}} \right] \times \left[ 1 + \frac{(JPI_t - X)}{100} \right] + PZ_t,$$

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

kde

1.  $OS_{2024}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka 2024, vychádzajúce zo zostatkovej hodnoty majetku, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku k 31. decembru 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v súlade s osobitným predpisom <sup>22c</sup>); ak nie je možné určiť hodnotu  $OS_{2024}$  podľa prvej vety, tak  $OS_{2024} = OS_{t-1}$ ,
2.  $\delta$  je zmena odpisov voči hodnote  $OS_{2024}$  vzniknutá ukončením odpisovania časti majetku alebo zaradením nového majetku v rokoch 2025 a nasledujúcich, pričom ak  $OS_{2024} = OS_{t-1}$ , potom  $\delta = 0$ ,
3.  $OS_{t-1}$  sú odpisy majetku podľa prílohy č. 1 v eurách využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. e) až g) a nájomné v eurách za prenájom majetku využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody do konca roka t-1 podľa § 4 ods. 1 písm. h),
4.  $NS_{t-1}$  sú ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t-1, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b) až d), i) a j),
5.  $QST_{t-1}$  je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách pre všetkých producentov<sup>2</sup>) v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie,
6.  $PZ_t$  je výška primeraného zisku, ktorá je pri odvádzaní a čistení odpadovej vody najviac 0,06 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie a pri čistení odpadovej vody najviac 0,03 eura na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1,
7. X je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %.

(4) Maximálna cena za odvádzanie odpadovej vody alebo za čistenie odpadovej vody sa navrhuje najviac do výšky vypočítanej priemernej ceny.

(5) Návrh na zmenu maximálnej ceny v ďalších rokoch regulačného obdobia sa odôvodňuje analýzou zmien ekonomicky oprávnených nákladov.

(6) Ak regulovaný subjekt čistí odpadovú vodu privádzanú od iného regulovaného subjektu do čistiarne odpadových vôd, návrh maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody sa predkladá tak, že maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody je cena znížená o priemerné náklady spojené

s odvádzaním odpadovej vody od konečných producentov<sup>3)</sup>) a o odpisy majetku spojeného s odvádzaním odpadovej vody.

(7) Ak regulovaný subjekt odvádza a čistí odpadovú vodu privádzanú prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou<sup>23)</sup>) od iného regulovaného subjektu, návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu sa určí v závislosti od celkového množstva odpadovej vody privedenej od iných regulovaných subjektov takto:

- d) ak  $QSR_{t-2}$  je menšie alebo sa rovná  $0,20 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,65 \times PRS_t$ ,
- e) ak  $0,20 \times QST_{t-2}$  je menšie ako  $QSR_{t-2}$  a zároveň menšie alebo sa rovná  $0,6 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,75 \times PRS_t$ ,
- f) ak  $QSR_{t-2}$  je väčšie ako  $0,6 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,85 \times PRS_t$ , kde

$QSR_{t-2}$  je skutočné množstvo odvádzanej a čistenej odpadovej vody od iných regulovaných subjektov v roku t-2.

~~(8) Maximálne ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre jednotlivé skupiny producentov<sup>3)</sup>) v eurách na objemovú jednotku sa navrhujú tak, aby zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady na odvádzanie a čistenie odpadovej vody od jednotlivých skupín producentov<sup>3)</sup>) a výšku primeraného zisku.~~

~~(9) (8) Ak sa návrh 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 producentov<sup>3)</sup>) predkladá prvýkrát, vypočíta sa priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa odseku 3, pričom sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t a návrh maximálnej ceny sa predkladá podľa odsekov 2 a 4 až 8 podľa odsekov 2 a 4 až 7.~~

~~(10) Ak počas regulačného obdobia dôjde k výraznému nárastu ekonomicky oprávnených nákladov z dôvodu plnenia nových povinností podľa osobitných predpisov,<sup>5)</sup>) z dôvodu plnenia nových povinností vyplývajúcich z rozhodnutí správnych orgánov alebo z dôvodu odvrátenia a odstránenia škôd počas mimoriadnej situácie alebo núdzového stavu vyhlásených podľa osobitných predpisov,<sup>22b)</sup>) môžu byť tieto náklady zahrnuté do výpočtu ceny v konaní o cenovej regulácii. Ak počas regulačného obdobia dôjde k výraznému nárastu ekonomicky oprávnených nákladov, ktorých nárast je preukázateľný zmluvou medzi regulovaným subjektom a druhou zmluvnou stranou, pričom ide o náklady, ktoré neboli regulovaným subjektom ovplyvniteľné ani vopred predvídateľné, môžu byť tieto náklady zahrnuté do výpočtu ceny v konaní o cenovej regulácii od doby nadobudnutia právoplatnosti zmluvy podľa rozhodnutia úradu v rozsahu, v akom tieto náklady nie sú uplatnené v schválenej alebo určenej cene.~~

~~(9) Fixná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov (ďalej len „fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) zohľadňuje nákladovosť odberného miesta vrátane kapacitných nárokov na odvádzanie a čistenie odpadovej vody a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa zaradenia odberného miesta pitnej vody podľa § 9 ods. 8. Táto tarifa sa zvyšuje o 20 %, ak sú v odbernom mieste odvádzané aj vody z povrchového odtoku.~~

~~(10) Variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za čistenie odpadovej vody alebo za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer variabilnej zložky maximálnej~~

ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu prepočítaný na objemovú jednotku neprekročil priemernú variabilnú zložku maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t vypočítanú podľa odseku 11.

(11) Na určenie variabilnej zložky 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 producentov (ďalej len „variabilná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny T<sub>1</sub> až T<sub>6</sub> sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny podľa vzorca

$$PRVCS_t = \frac{(PRS_t \times QST_{t-1}) - \sum_{i=1}^6 (FCS_i \times POMST_i)}{QST_{t-1}},$$

kde

- d) PRVCS<sub>t</sub> je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
- e) FCS<sub>i</sub> je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine T<sub>i</sub>,
- c) POMST<sub>i</sub> je počet odberných miest producentov v tarifnej skupine T<sub>i</sub> v roku t-2 zaradených podľa odseku 9.

## § 12

### Pripojenie na verejnú kanalizáciu

(1) Cenová regulácia určenia maximálnej ceny za pripojenie na verejnú kanalizáciu podľa odsekov 2 až 6 sa vzťahuje na vybudovanie nových zaústení<sup>24)</sup> kanalizačných prípojok producentov odpadovej vody na náklady vlastníka verejnej kanalizácie.

(2) Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu zohľadňuje výšku investičných nákladov na výstavbu požadovaného zaústenia, všetky nevyhnutné úpravy v mieste rozkopávky a príslušné poplatky spojené s výstavbou, a to v závislosti od vnútorného priemeru zaústenia, pričom zaústenia podľa vnútorného priemeru sa delia na:

- a) zaústenie do DN 200 mm vrátane,
- b) zaústenie od DN 250 mm do DN 300 mm vrátane,
- c) zaústenie viac ako DN 300 mm, kde

DN je vnútorný priemer potrubia zaústenia v milimetroch.

(3) Maximálna cena za pripojenie sa vypočíta jednotlivo pre každý vnútorný priemer zaústenia podľa vzorca

$$MCPK_t = \left[ \frac{NPK_{t-1}}{PPK_{t-1}} \right] \times 0,2$$

,

kde

- a) MCPK<sub>t</sub> je maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu v roku t,
- b) NPK<sub>t-1</sub> sú skutočné náklady na vybudovanie zaústenia v roku t-1,



c)  $PPK_{t-1}$  je počet vybudovaných zaústení v roku t-1.

(4) Súčasťou návrhu ceny za pripojenie na verejnú kanalizáciu vybudovaním zaústenia sú

- a) výpočet a navrhovaná maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu jednotlivu pre zaústenia v závislosti od vnútorného priemeru potrubia zaústenia,
  - b) podklady o skutočných nákladoch na vybudovanie zaústení v roku t-1 rozdelené podľa vnútorného priemeru zaústení,
  - c) podklady o počte vybudovaných zaústení v roku t-1 rozdelené podľa vnútorného priemeru vybudovaných zaústení,
  - d) iné podklady potrebné na posúdenie návrhu ceny za pripojenie.
- (5) Ak v čase predkladania návrhu ceny za pripojenie nie sú známe údaje za rok t-1, rok t-1 nebol účtovne uzavretý a neboli predložené skutočné údaje podľa § 15 za rok t-1, výpočet ceny bude vychádzať z údajov za rok t-2.
- (6) Ak regulovaný subjekt predkladá návrh ceny za pripojenie prvýkrát, použijú sa plánované priemerné ekonomicky oprávnené náklady na pripojenie na rok t jednotlivu pre každý vnútorný priemer zaústenia.
- (7) Ustanovenia o návrhu ceny za pripojenie sa primerane vzťahujú aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia.

### § 13

#### **Podmienky vykonávania regulovaných činností v súvislosti s uplatňovaním ceny**

(1) Ak sa množstvo dodanej pitnej vody alebo množstvo odvedenej odpadovej vody určuje podľa meradla<sup>25</sup>) alebo ak sa množstvo odvedenej odpadovej vody určuje podľa meradla na dodávku pitnej vody, odpočet stavu meradiel sa vykoná najneskôr do 30 dní od zmeny ceny. Odpočet stavu meradla sa vykoná najmenej jedenkrát ročne, v bytových domoch<sup>26</sup>) do 31. decembra. Pri zmene ceny, ak sa cena schválená alebo určená v cenovom rozhodnutí uplatní pred vykonaním odpočtu stavu meradla, na výpočet množstva dodanej pitnej vody alebo množstva odvedenej odpadovej vody pre uplatnenie maximálnej ceny sa použije údaj o priemernej dennej spotrebe vody v objemovej jednotke matematicky zaokrúhlenej na tri desatinné miesta za obdobie medzi posledným bezprostredne predchádzajúcim odpočtom stavu meradla a prvým odpočtom stavu meradla po zmene maximálnej ceny.

(2) Ak pri ročnom vyúčtovaní za dodávku pitnej vody alebo za odvádzanie odpadovej vody regulovaným subjektom vznikne preplatok, odberateľovi alebo producentovi sa vráti do 14 dní odo dňa splatnosti vyúčtovacej faktúry, ak nie je zmluvne dohodnuté inak.

### § 14

#### **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, vypočíta postupom podľa § 9 alebo § 11.

(2) Ak sa maximálna cena za regulovanú činnosť vypočítava regulovaným subjektom, ktorým je obec podľa § 14 ods. 8 zákona, prvýkrát, postupuje sa podľa § 9 ods. 8 alebo § 11 ods. 9.

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

- a) názov obce, jej sídlo a identifikačné číslo,

- b) číslo potvrdenia o registrácii podľa § 23 zákona,
- c) maximálnu cenu za regulovanú činnosť podľa odseku 1 alebo odseku 2 v eurách na objemovú jednotku,
- d) dátum,
- e) meno, priezvisko a funkciu oprávnenej osoby,
- f) podpis oprávnenej osoby.

(4) K oznámeniu obce o cene sa prikladajú podklady podľa § 6 ods. 1 alebo ods. 2 primerane.

## § 15

### **Rozsah, spôsob a termíny predkladania skutočných údajov**

(1) Po skončení kalendárneho roka sa do 31. mája predkladajú skutočné údaje za predchádzajúci kalendárny rok osobitne za každú regulovanú činnosť a za každú lokalitu so schválenou alebo určenou cenou, a to

- a) uvedené v tabuľkách podľa príloh č. 2 až 5 a 8 až 11,
- b) náklady a ekonomicky oprávnené náklady podľa § 4 v rozsahu podľa prílohy č. 6,
- c) rozpis režijných nákladov podľa § 4 ods. 2 v rozsahu podľa prílohy č. 7,
- d) prehľad výnosov za príslušné regulované činnosti podľa prílohy č. 12,
- e) údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku, ktorý sa používal na vykonávanie každej regulovanej činnosti podľa prílohy č. 13,
- f) prehľad realizovaných investícií a investičných výdavkov týkajúcich sa každej regulovanej činnosti podľa prílohy č. 14,
- g) vecný a finančný prehľad realizovaných opráv a údržby podľa prílohy č. 16,
- h) prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku podľa prílohy č. 17,
- i) prehľad vybudovaných zaústení do verejnej kanalizácie podľa prílohy č. 18,
- j) 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,
- k) prehľad fakturovaných cien vrátane príslušných celkových množstiev dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody,
- l) zoznam regulovaných subjektov, ktorým regulovaný subjekt distribuoval pitnú vodu alebo čistil odpadovú vodu,
- m) prehľad nevyužívaného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku na každú regulovanú činnosť v členení podľa odpisových skupín vrátane ročných odpisov a v členení na obstarávaciu cenu, oprávky a zostatkovú cenu.

(2) Ak dodávka pitnej vody na rok  $t$  je väčšia ako  $2\,000\,000\text{ m}^3$ , predkladajú sa do 31. mája nasledujúceho kalendárneho roka aj údaje za predchádzajúci rok na sledovanie strát pitnej vody vo verejných vodovodoch podľa prílohy č. 19.

(3) Skutočné údaje sa predkladajú v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe elektronickým podaním do elektronickej schránky.<sup>22)</sup> Vyplnené tabuľky podľa príloh č. 2 až 18 sa predkladajú v elektronickej podobe vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.

(4) Skutočné údaje sú podkladom pre zmenu rozhodnutia podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona.

## **§ 16**

### **Spôsob sledovania ekonomicky oprávnených nákladov v súvislosti s uplatňovaním ceny**

Ekonomicky oprávnené náklady sa sledujú v rozsahu podľa príloh č. 6 a 7 osobitne za každú regulovanú činnosť za obdobie kalendárneho roka bez ohľadu na účtovné obdobie, za ktoré sa zostavuje účtovná zvierka.

## **§ 17**

### **Prechodné ustanovenia**

(1) Podľa tejto vyhlášky sa prvýkrát postupuje pri vykonávaní cenovej regulácie na rok 2023.

(2) Do dňa doručenia cenového rozhodnutia regulovanému subjektu na rok 2023 sa uplatní cena schválená cenovým rozhodnutím na roky 2017 až 2022; rovnako sa postupuje, ak cena nie je určená alebo zmenená.

(3) Na posúdenie návrhu ceny na rok 2023 predloženého v konaní o cenovej regulácii do 10. októbra 2022 sa použije táto vyhláška.

## **§ 18**

### **Zrušovacie ustanovenie**

Zrušuje sa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 21/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou v znení vyhlášky č. 204/2018 Z. z. a vyhlášky č. 361/2021 Z. z.

## **§ 19**

### **Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 10. októbra 2022 okrem § 18, ktorý nadobúda účinnosť 1. januára 2023.

**v z. Szabolcs Hodosy v. r.**

**Technická doba životnosti majetku**

<b>Názov položky</b>	<b>Životnosť (v rokoch)</b>
Aerátory a prevzdušňovacie zariadenia	15
Analyzátory	6
Armatúry	30
Armatúry regulačné	12
Bleskozvody	30
Brány a rampy	15
Brány a rampy mechanické	10
Budovy administratívne	60
Budovy montované a unimobunky	25
Budovy sklady a garáže	40
Budovy technologické	40
Cesty a spevnené plochy	50
Cisterny kovové	20
Cisterny, zásobníky technologické	15
Čerpadlá a technologické vybavenie ČS kaly	6
Čerpadlá a technologické vybavenie ČS odpadová voda	12
Čerpadlá a vybavenie ČS pitná voda	15
Čerpadlá dávkovacie	6
Dopravníky	12
Dráhy koľajové a iné	30
Dúchadlá a turbodúchadlá	12
Elektrocentrály	8
Elektroinštalácia	25
Elektromobily	5
Filtre a filtračné zariadenia	15
Filtre a filtračné zariadenia stavebná časť	50
Generátory	8
Horáky plynové a iné	15
Hospodárstvo chemické ÚV a ČOV	15
Hrablice strojne stierané a technologické zariadenia na predčistenie vôd	10
Hydranty, kalníky a vzdušníky	30
Kanalizácia betónová	60
Kanalizácia kameninová a liatinová	80
Kanalizácia plastová	50
Kanalizácia sklolaminátová	60

Komory a šachty armatúrne betónové	50
Komory a šachty armatúrne plastové	30
Kompresory a ventilátory	12
Kontajnery	12
Kotly a technologické vybavenie kotolní	12
Lapače piesku technologická časť	12
Lávky	20
Linka na čistenie odpadových vôd — strojne technologická časť	20
Linka na úpravu vôd — strojne technologická časť	25
Lisy	8
Merače, prietokomery a datalogery	6
Miešadlá	8
Mosty a nadjazdy	30
Motory elektrické	12
Nábytok	12
Nádrže stavebné objekty	40
Nástroje a prístroje	6
Objekty na odber vôd	40
Objekty rozdeľovacie — technologická časť	25
Odberáky vzoriek	8
Odlučovače tukov a kvapalín	15
Odstredivky a iné zariadenia na odvodnenie kalov	10
Oplotenia	25
Osvetlenie	30
Pásky navrtávacie, odbočenie z VV	40
Pece a horáky	15
Plynojemy — stavebná časť	40
Plynojemy — technologická časť	20
Plynovody, rozvod plynu areálový	40
Počítacie a ich príslušenstvo	5
Podchody	50
Potrubia VV, plastové PE, PP	50
Potrubia VV, oceľové	50
Potrubia VV, plastové PVC	50
Potrubia VV, tvárna liatina a nerez	80
Potrubia VV, sklolaminát	60
Pramene a záchyty vôd	50
Prípojky VV a VK	40
Prístroje meracie, laboratórne a iné	6
Prístroje regulačné	8
Programové vybavenie	5

Rezvodňa NN	20
Rezvodňa VN	25
Rozvody NN	30
Rozvody VN	30
Skládky	50
Stožiare	30
Systém vsakovací	40
Technika kancelárska	6
Tlakové nádoby	15
Transformátory	25
Vodojemy stavebná časť	50
Vodojemy technologická časť	25
Vozidlá nákladné a špeciálne	10
Vozidlá osobné okrem elektromobilov	8
Výmenníky tepla	15
Vzduchotechnika, ventilácia a odvlhčovače	8
Zábradlia a plošiny	25
Zariadenia elektrotechnologické	15
Zhybky	50
Žeriavy a zdvíhacie zariadenia	12
Žiariče, UV a IČ	8
Žumpy	40

Vysvetlivky:

ČS—čerpacia stanica

ÚV—úpravňa vody

ČOV—čistiareň odpadových vôd

VV—verejný vodovod

PE—polyetylén

PP—polypropylén

PVC—polyvinylechlorid

VK—verejná kanalizácia

NN—nízke napätie

VN—vysoké napätie

UV—ultrafialové

IČ—infračervené

Príloha č. 1  
k vyhláške č. 323/2022 Z. z.

**Technická doba životnosti majetku**

P. č.	Názov	Životnosť (v rokoch)
-------	-------	-------------------------

<b>1</b>	Aktívna protikorózna ochrana vrátane SKAO	30
<b>2</b>	Akumulátory (batérie)	8
<b>3</b>	Analyzátor sietí	8
<b>4</b>	Anténne stožiare	30
<b>5</b>	Armatúry	10
<b>6</b>	Betónové základy	80
<b>7</b>	Bleskozvody a uzemnenia	30
<b>8</b>	Budovy malých staníc - betónové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačáacie stanice a podobne)	50
<b>9</b>	Budovy administratívne	50
<b>10</b>	Budovy malých staníc - kioskové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačáacie stanice a podobne)	50
<b>11</b>	Budovy malých staníc - murované (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačáacie stanice a podobne)	50
<b>12</b>	Budovy malých staníc - plechové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačáacie stanice a podobne)	30
<b>13</b>	Budovy malých staníc - vstavané (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačáacie stanice a podobne)	60
<b>14</b>	Bunky a objekty z plastu a sklolaminátu a pod. (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačáacie stanice, telemetrické skrinky a podobne)	30
<b>15</b>	Čerpace a prečerpávacie stanice – stavebná časť	60
<b>16</b>	Čerpace a prečerpávacie stanice – technologická časť	10
<b>17</b>	Čerpadlá (najmä čerpadlá kvapalín oleja, vody, kondenzátu, vysávače, vývevy a podobne)	12
<b>18</b>	Čistiace komory (najmä v rozvodoch plynu, tepla, vody a pod. – nie stavebné časti)	10
<b>19</b>	Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – stavebná časť	50
<b>20</b>	Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – technologická časť	25
<b>21</b>	Čistička ultrazvuková	10
<b>22</b>	Defektoskop	10

<b>23</b>	Dopravníky a dopravné zariadenia (najmä pásové, závitovkové, korčekové a podobne)	17
<b>24</b>	Dotlačacie stanice	15
<b>25</b>	Ekonomizéry, rekuperátory, ohrievače	17
<b>26</b>	Elektrické motory (najmä synchronne, asynchronne, krokové, derivačné, iné ako generátory a podobne)	25
<b>27</b>	Elektrické prípojky NN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a podobne)	25
<b>28</b>	Elektrické prípojky VN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a pod.)	25
<b>29</b>	Elektrické prípojky VVN	25
<b>30</b>	Elektrocentrály prenosné (najmä zážihové, vznetové a pod.)	12
<b>31</b>	Elektroinštalácia v objektoch (najmä v regulačných staniciach, rozvodniach, výmenníkových staniciach, zariadeniach na úpravu vody a podobne)	25
<b>32</b>	Elektromery	12
<b>33</b>	Elektromery – inteligentné meracie systémy	12
<b>34</b>	Elektronické prístroje kancelárske (najmä faxy, písacie stroje, tlačiarne, kopírovacie stroje, fotoaparáty, skenery, chladničky, TV prijímače, videokonferenčné zariadenia, prevodníky, čítačky a podobne)	7
<b>35</b>	Elektronické zariadenia s individuálnymi funkciami (najmä kalibrátory, termokamery, analyzátory spalín, tlaku a iných neelektrických veličín a podobne)	10
<b>36</b>	Energomosty	40
<b>37</b>	Etalónový plynomer	12
<b>38</b>	Filtre (najmä pieskové, zariadenia s aktívnym uhlím, s vymeniteľnými kartušami, samočistiace a podobne)	15
<b>39</b>	Fotovoltické panely	20
<b>40</b>	Frekvenčné meniče samostatné	20
<b>41</b>	Garáže betónové	50
<b>42</b>	Garáže inej konštrukcie	25
<b>43</b>	Generátory, alternátory	25
<b>44</b>	GPS jednotky	6



<b>45</b>	Hasiace prístroje	12
<b>46</b>	Havarijné jamy	60
<b>47</b>	Horáky na kvapalné palivo, plynové palivo, práškové palivo	15
<b>48</b>	Hydraulické zdviháky	20
<b>49</b>	Chladiace veže	40
<b>50</b>	Chladiace veže – betónové	60
<b>51</b>	Chladiace, vetracie a klimatizačné zariadenia	12
<b>52</b>	Chladiče kondenzátu (dochladzovače kondenzátu)	12
<b>53</b>	Káblové bubny	8
<b>54</b>	Káblové kanály	50
<b>55</b>	Kanalizácia	60
<b>56</b>	Kanalizačné šachty, odľahčovacie komory, dažďové nádrže	60
<b>57</b>	Kogeneračné jednotky	25
<b>58</b>	Koľajisko a ostatné dráhy	30
<b>59</b>	Kolektory pre rozvod tepla	50
<b>60</b>	Komínové zostavy nerezové	30
<b>61</b>	Komínové zostavy plastové	20
<b>62</b>	Komíny betónové	50
<b>63</b>	Komíny nerezové	30
<b>64</b>	Komíny plastové	30
<b>65</b>	Kompresory bez pohonnej jednotky	12
<b>66</b>	Komunikácie nespevnené	20
<b>67</b>	Komunikácie spevnené – cesty	50

<b>68</b>	Komunikačná technika ( mobilné telefóny, vysielачky)	5
<b>69</b>	Kondenzačné nádrže	12
<b>70</b>	Kondenzátory pary	12
<b>71</b>	Kontajnery na odpad	10
<b>72</b>	Kosačka na trávу	8
<b>73</b>	Kotly na biomasu	20
<b>74</b>	Kotly na pevné palivo, kvapalné palivo, plynné palivo, elektrokotly	20
<b>75</b>	Kotolne - celé zostavy, najmä na plynné palivo, pevné palivo a iné, okrem tých, ktoré sa využívajú na podnikanie v tepelnej energetike	25
<b>76</b>	Lesné kolesové traktory	10
<b>77</b>	Malé lode a člny	10
<b>78</b>	Malotraktory	10
<b>79</b>	Melioračné zariadenia	60
<b>80</b>	Meracie a diagnostické prístroje so špeciálnymi funkciami	17
<b>81</b>	Meracie transformátory napätia	30
<b>82</b>	Meracie transformátory prúdu	30
<b>83</b>	Meteorologická stanica	7
<b>84</b>	Mlyny	12
<b>85</b>	Monitorovacie, riadiace systémy technologických procesov vrátane softvéru a hardvéru všeobecne	15
<b>86</b>	Montážne plošiny mechanické	17
<b>87</b>	Montážne plošiny v motorovom vozidle	17
<b>88</b>	Mosty	50
<b>89</b>	Motory s iným ako elektrickým pohonom (najmä zážihové, vznetové, plynové a pod.)	17
<b>90</b>	Nabíjačky prenosné	10

<b>91</b>	Nabíjačky stacionárne	17
<b>92</b>	Nábytok	15
<b>93</b>	Nábytok dielenský	12
<b>94</b>	Nádrže na tokoch	60
<b>95</b>	Nádrže na tokoch enviromentálna stavba	40
<b>96</b>	Nakladacia rampa	40
<b>97</b>	Nákladné automobily	12
<b>98</b>	Navíťavacie súpravy (najmä pre pripojenie plynových prípojok, vodovodných prípojok a pod.)	20
<b>99</b>	Obrábacie stroje stacionárne, všeobecne (najmä sústruhy, frézy, vrtačky, brúsky a pod.)	20
<b>100</b>	Oceľové konštrukcie	30
<b>101</b>	Oceľové montované sklady	30
<b>102</b>	Oceľové prístrešky	30
<b>103</b>	Odlučovače oleja	30
<b>104</b>	Odlučovače popolčeka	30
<b>105</b>	Odorizačná stanica	10
<b>106</b>	Odozdávacie stanice tepla	25
<b>107</b>	Odškvarovací systém (bez dopravníka)	10
<b>108</b>	Ochranné hrádze (inundačné)	80
<b>109</b>	Ochrany – elektronické	15
<b>110</b>	Ochrany – neelektronické	15
<b>111</b>	Olejové nádrže	30
<b>112</b>	Oplotenia	30
<b>113</b>	Oporné múry	60

<b>114</b>	Optické vedenia	30
<b>115</b>	Osobné automobily (dispečerské, poruchová služba)	12
<b>116</b>	Paletové vozíky	17
<b>117</b>	Plynomery	20
<b>118</b>	Plynovody oceľové	30
<b>119</b>	Plynovody polyetylénové	50
<b>120</b>	Počítačové zostavy, notebooky, tablety, monitory, tlačiarne	5
<b>121</b>	Potrubia na rozvod tepla – oceľové	20
<b>122</b>	Potrubia na rozvod tepla – predizolované	25
<b>123</b>	Prepínacie hodiny	15
<b>124</b>	Priemyselné váhy	17
<b>125</b>	Prípojky plynu oceľové	30
<b>126</b>	Prípojky plynu polyetylénové	50
<b>127</b>	Prístavy, vodné cesty a plavebné objekty	80
<b>128</b>	Prívesy	12
<b>129</b>	Rádioreléové zariadenia (najmä vysielačky, prijímacie zariadenia a iné komunikačné nástroje a pod.)	8
<b>130</b>	Redukčné stanice pary	15
<b>131</b>	Regulátory tlaku plynu	25
<b>132</b>	Rozvádzače skriňové NN	25
<b>133</b>	Rozvádzače skriňové VN	25
<b>134</b>	Rozvádzače zapuzdrené NN	25
<b>135</b>	Rozvádzače zapuzdrené VN	25
<b>136</b>	Rozvádzače zapuzdrené VVN	25

<b>137</b>	Rozvod plynu areálový	20
<b>138</b>	Rozvodná istiaci skriňa	25
<b>139</b>	Rozvodne VVN 110/22 kV	30
<b>140</b>	Rozvody NN	25
<b>141</b>	Rozvody VN	25
<b>142</b>	Ručné elektrické náradie	10
<b>143</b>	Ručné mechanické náradie	8
<b>144</b>	Servery	8
<b>145</b>	Skladové kontajnery	20
<b>146</b>	Sklady betónové	50
<b>147</b>	Snežné skútre	12
<b>148</b>	Softvér jednoúčelový (na vykonanie konkrétneho typu úlohy)	5
<b>149</b>	Softvér nepodliehajúci vonkajším vplyvom (dĺžka životnosti je rovnaká ako doba podpory od dodávateľa)	8
<b>150</b>	Softvér viazaný so zariadením	8
<b>151</b>	Solárne kolektory	20
<b>152</b>	Spalinovody	30
<b>153</b>	Stanovištia transformátorov	30
<b>154</b>	Studne	80
<b>155</b>	Súprava balónovacia s havarijným vakom	12
<b>156</b>	Sušičky a triedičky uhoľného prachu	20
<b>157</b>	Svetelné zdroje (najmä svetelné reklamy, svetelné znaky, značky, svetelné oznamovacie tabule, svietidlá pre osvetlenie hál, rozvodní, regulačných staníc a podobne)	8
<b>158</b>	Systém ústredného kúrenia	25
<b>159</b>	Systémy SCADA, HDO a MaR	10

<b>160</b>	Systémy synchronizácie reálneho času	20
<b>161</b>	Špeciálne podvozky	15
<b>162</b>	Špeciálne prívesy	15
<b>163</b>	Štúdie a modely	10
<b>164</b>	Technická dokumentácia	10
<b>165</b>	Technológia regulačných staníc	15
<b>166</b>	Telemetrické zariadenia	17
<b>167</b>	Tepelné čerpadlá	25
<b>168</b>	Terapeutické nástroje a prístroje, dýchacie prístroje	7
<b>169</b>	Tlakové nádoby	20
<b>170</b>	Tlmivka	30
<b>171</b>	Trafostanice VN/NN betónové bez technológie a objektu bez transformátora	50
<b>172</b>	Trafostanice VN/NN kioskové bez technológie a objektu bez transformátora	50
<b>173</b>	Trafostanice VN/NN murované bez technológie a objektu bez transformátora	50
<b>174</b>	Trafostanice VN/NN stĺpové bez technológie a objektu bez transformátora	50
<b>175</b>	Trafostanice VN/NN stožiarové bez technológie a objektu bez transformátora	50
<b>176</b>	Trafostanice VN/NN vstavané bez transformátora a stavebnej časti	50
<b>177</b>	Trafostanice zapúzdené a objektu bez transformátora	50
<b>178</b>	Traktorové prívesy	15
<b>179</b>	Traktory	10
<b>180</b>	Transformátor ZVN/VVN	30
<b>181</b>	Transformátory (VN, VVN )	25
<b>182</b>	Trasové uzávery	50

<b>183</b>	Trezory	50
<b>184</b>	Tunely a podzemné dráhy	80
<b>185</b>	Turbíny (najmä parné, plynové a pod.)	25
<b>186</b>	Úpravne vody – stavebná časť	50
<b>187</b>	Úpravne vody – technologická časť (deionizácia, demineralizácia, dekarbonizácia vody)	14
<b>188</b>	Úsekové odpojovače	25
<b>189</b>	Vaňa z nehrdzavejúcej ocele	60
<b>190</b>	Vedenia NN káblové podzemné	25
<b>191</b>	Vedenia NN káblové vzdušné	25
<b>192</b>	Vedenia NN vzdušné	25
<b>193</b>	Vedenia VN káblové podzemné	25
<b>194</b>	Vedenia VN káblové vzdušné	25
<b>195</b>	Vedenia VN vzdušné	25
<b>196</b>	Vedenia VVN káblové podzemné	25
<b>197</b>	Vedenia VVN vzdušné	25
<b>198</b>	Vedenia ZVN vzdušné	35
<b>199</b>	Vodojemy podzemného typu	70
<b>200</b>	Vodojemy vežového typu	50
<b>201</b>	Vodomerné šachty (plastové, z kovu, murované a podobne)	50
<b>202</b>	Vodomerné uzávery	50
<b>203</b>	Vodomery, prietokomery	12
<b>204</b>	Vodovodné potrubia (PE, PPR, PVC, zo sieťovaného polyetylénu, polymérne, kovovo-plastové ,kovové)	50
<b>205</b>	Vonkajšie osvetlenie (najmä na stĺpoch, vonkajších konštrukciách a podobne)	17

<b>206</b>	Vozidlá s elektrickým pohonom ( elektromobily, elektrické vozíky, elektrické regálové zakladače a podobne)	14
<b>207</b>	Vozidlá so špeciálnou nadstavbou	15
<b>208</b>	Vozíky štartovacie	10
<b>209</b>	Vozíky víťacie	10
<b>210</b>	Vyhnívacie nádrže	60
<b>211</b>	Vyklápač plastových nádob	17
<b>212</b>	Výpočtová technika	5
<b>213</b>	Výsledky meraní	10
<b>214</b>	Vysokozdvižné vozíky	15
<b>215</b>	Výťahy	14
<b>216</b>	Vzduchové a dymové ventilátory	15
<b>217</b>	Vzduchovody	25
<b>218</b>	Zabezpečovacie, poplachové a signalizačné zariadenia a systémy	10
<b>219</b>	Záložné zdroje	8
<b>220</b>	Zariadenia na úpravu vody (najmä filtračné, zmäkčovacie stanice, úprava kondenzátu, úprava demineralizovanej vody a podobne)	14
<b>221</b>	Zásobníky na sypké hmoty (škvara, vápno a iné)	20
<b>222</b>	Závesné montážne rebríky	12
<b>223</b>	Zdvíhacie zariadenia reťazové, kladkostroje a pod.	17
<b>224</b>	Zdviháky – ručné	17
<b>225</b>	Zváracie agregáty	11
<b>226</b>	Žeriavy mostové	17
<b>227</b>	Žeriavy na vozidlách	17
<b>228</b>	Žeriavy portálové	17



229	Žumpy	60
-----	-------	----

Z.z.

82  
Príloha č. 2  
Kvyhlaškeč. 323/2022Z.z.

**Údaje potrebné na výpočet ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody** Názov a sídlo regulovaného subjektu:

	PRV	MCV	Vážený priemer cien	PZ	NV	OV
Rok t						

Vysvetlivky:

PRV – priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

MCV – maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody alebo za dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

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

PZ – výška primeraného zisku v eurách

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

OV – odpisy z majetku v eurách podľa § 4 ods. 1 písm. e) až h)

Z.z.

83  
Príloha č. 3  
Kvyhlaškeč. 323/2022Z.z.

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:

	PRS	MCS	Vážený priemer cien	PZ	NS	OS
Rok t						

Vysvetlivky:

PRS – priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku

MCS – maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku

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

PZ – výška primeraného zisku v eurách

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

OS – odpisy z majetku v eurách podľa § 4 ods. 1 písm. e) až h)

Z.z.

Príloha č. 4  
84  
Kvyhlaškeč.323/2022Z.z.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Údaje potrebné na výpočet ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody** Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ m <sup>3</sup>	QVT	QVP	QVA	QVV	QVO	QVD	QVX		
Rok t									
Ukazovateľ m <sup>3</sup>	QST	QSP	QSA	QSC	QSR	QSO	QSZ	QSD	QSX
Rok t									

## 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  $QST = QSP + QSA + QSC + QSR + QSO + QSZ$

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 s výnimkou QSR, QSO a QSZ

QVV – množstvo distribuovanej pitnej vody iným regulovaným subjektom

QSC – množstvo čistenej odpadovej vody privedenej do čistiarne odpadových vôd od iného regulovaného subjektu

QSR – množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody 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 okrem QSZ) 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 alebo množstvo odpadovej vody odvedenej z domácností vrátane množstva fakturovanej odpadovej vody z povrchového odtoku QVX alebo QSX – množstvo pitnej vody dodanej ostatným odberateľom alebo množstvo odpadovej vody odvedenej od ostatných producentov vrátane množstva fakturovanej odpadovej vody z povrchového odtoku

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

### Spoločné údaje

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č. 1

	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 <sup>3</sup> )		
	Pitná voda	Odpadová voda	Pitná voda	Odpadová voda	Pitná voda	Odpadová voda	Pitná voda	Odpadová voda	Z povrchového odtoku fakturovaná	Nečistená	Čistená
2021											
Rok t											

Vysvetlivky: V stĺpci „Priemerný počet zamestnancov“ sa uvádza 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.



Ro k t												
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VZ – vodný zdroj

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Z.z.

88  
Príloha č. 6  
Kvyláškeč. 323/2022 Z.z.

**Náklady a ekonomicky oprávnené náklady na regulované činnosti podľa § 4 v tisícoch eur**      Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Náklady celkom	Regulované činnosti spolu	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	
	platba 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 celkom (r. 1 až r. 12)					
	z toho: vlastné opravy					
	režijné náklady					

Vysvetlivky: V stĺpci „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpci „Odpadová voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody. V riadku „režijné náklady“ sa uvádzajú náklady správnej réžie zahrnuté v jednotlivých položkách tabuľky. V stĺpci „Ostatné činnosti“ sa uvádzajú náklady nad stanovený rozsah EON, ekonomicky neoprávnené náklady a náklady na ostatné činnosti regulovaného subjektu. V stĺpci „Náklady celkom“ v riadku 13 sa uvádzajú celkové náklady regulovaného subjektu. DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok, EON – ekonomicky oprávnené náklady.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Z.z.

91  
Príloha č. 7  
Kvyhlaškeč.323/2022Z.z.**Rozpis režijných nákladov podľa § 4 ods. 3 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			
	zákonne sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie			
	zákonne 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 celkom (r. 1 až r. 9)			

Z.z.

Príloha č. 8  
92  
kvyhláške č. 323/2022 Z.z.

V stĺpci „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpci „Odpadová voda“ sa uvádzajú 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:

**Ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu pitnej vody v**

**tisícoch eur** Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Ekonomicky oprávnené náklady
1.	Spotreba materiálu	
2.	Platby a poplatky za odber vody	
	z toho: platby za odber povrchovej vody	
	poplatky za odber podzemnej vody	
	platba za nákup pitnej vody	
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 celkom ( r. 1 až r. 11)	
13.	Množstvo distribuovanej pitnej vody v m <sup>3</sup> /rok	
14.	Primeraný zisk podľa § 9 ods. 2 a 3	
15.	Cena za distribúciu pitnej vody v eurách/m <sup>3</sup>	

Príslušné ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu pitnej vody sa vyčlenia z prílohy č. 6 a množstvo distribuovanej pitnej vody (QVV) sa uvedie podľa prílohy č. 4.

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

Vysvetlivky: DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Z.z.

Príloha č. 9<sup>94</sup>  
kvyhláške č. 323/2022 Z.z.**Ekonomicky oprávnené náklady na čistenie odpadovej vody v tisícoch eur** Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P. č.	Ukazovateľ	Ekonomicky oprávnené náklady
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.z.

Príloha č. 10  
95  
Kvycháškeč.323/2022Z.z.

	z toho: úroky z úveru	
12.	Náklady celkom ( r. 1 až r. 11)	
13.	Množstvo čistenej odpadovej vody v m <sup>3</sup> /rok	
14.	Primeraný zisk podľa § 10 ods. 6 alebo § 11 ods. 2 a 3	
15.	Cena za čistenie odpadovej vody v eurách/m <sup>3</sup>	

Vysvetlivky:

Príslušné ekonomicky oprávnené náklady na čistenie odpadovej vody sa vyčlenia z prílohy č. 6 a množstvo čistenej odpadovej vody (QSC) sa uvedie podľa prílohy č. 4.

Cena za čistenie odpadovej vody – súčet celkových ekonomicky oprávnených nákladov (r. 12) a výška primeraného zisku (r. 14) sa vydolí celkovým množstvom čistenej odpadovej vody (r. 13).

DHM – dlhodobý hmotný majetok, DNM – dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Ekonomicky oprávnené náklady vyčlenené z prílohy č. 6, ktoré sa týkajú prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií na základe zmluvného vzťahu medzi regulovaným subjektom a ich vlastníkom v tisícoch eur**

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Ekonomicky oprávnené náklady	
		Pitná voda	Odpadová voda
1.	Náklady celkom (r. 2 – r. 6)		
	z toho		

2.	Platby a poplatky za odber vody		x
3.	Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd	x	
4.	Spotreba energií		
5.	Dodávateľské opravy		
6.	Ostatné náklady		

Vysvetlivky:

V stĺpci „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody.

V stĺpci „Odpadová voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú odvádzania a čistenia odpadovej vody.

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			Z toho				Z toho	
------------	--	--	--------	--	--	--	--------	--



	Celkové tržby	Tržby z regulovaných činností spolu	Pitná voda	Odpadová voda	Tržby z ostatných činností	Celkové režijné náklady	Režijné náklady na regulované činnosti	Pitná voda	Odpadová voda	Ostatné činnosti
Rok t										

Vysvetlivky:

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

Z.z.

98  
Príloha č. 12  
Kvyhláške č. 323/2022 Z.z.

V stĺpcoch pre režijné náklady sa uvádzajú náklady správnej réžie.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Prehľad výnosov za príslušné regulované činnosti v tisícoch eur** Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Výnosy z regulovaných činností celkom	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 od 1. januára do 31. decembra			x
4.	Tržby za odvádzanie a čistenie odpadovej vody		x	

Z.z.

5.	Tržby za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, opravy z minulých rokov zahrnuté od 1. januára do 31. decembra		x	
6.	Výkony z regulovaných činností spolu			

Vysvetlivky:

V stĺpcoch „Pitná voda“ sa uvádzajú údaje, ktoré sa týkajú výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody. V stĺpcoch „Odpadová voda“ sa uvádzajú 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: **PITNÁ VODA** Tabuľka č.1

VEREJNÉ VODOVODY									
Doba životnosti podľa prílohy č. 1 (v rokoch)	Obstarávacia cena	z toho			Oprávky	Zostatková cena		Ročný odpis	
		Vlastné zdroje	Zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ		Vlastné zdroje a zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ	Vlastné zdroje a zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ

*Z.t.*

5									
6									
8									
10									
12									
15									
20									
25									
30									
40									
50									
60									
80									
<b>Spolu</b>									

ODPADOVÁ VODA

Tabuľka č.2

VEREJNÉ KANALIZÁCIE									
Doba životnosti podľa prílohy č. 1 (v rokoch)	Obstarávacia cena	z toho			Oprávky	Zostatková cena		Ročný odpis	
		Vlastné zdroje	Zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ		Vlastné zdroje a zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ	Vlastné zdroje a zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ
5									
6									
8									
10									
12									
15									
20									
25									
30									
40									
50									
60									
80									
<b>Spolu</b>									

## Vysvetlivky:

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.



2.												
n.												
Spolu												

Tabuľka č. 2

Názov stavby verejnej kanalizácie	RN stavby celkom	Termín začatia a ukončenia stavby	Investičné výdavky do 31.12. v roku t-1	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12. na rok t	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12. na rok t+1	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12. na rok t+2	Zostatok investičných nákladov z celkových RN stavby	Zdroje financovania stavby celkom				
								ŠR	Vlastné zdroje	Zdroje EÚ	Úvery	Iné zdroje
1.												
2.												
n.												
Spolu												

Tabuľka č. 3

Názov stavby	RN stavby	Termín začatia a					Zostatok investičný	Zdroje financovania stavby celkom
--------------	-----------	------------------	--	--	--	--	---------------------	-----------------------------------

Z.t.

verejného vodovodu a verejnej kanalizácie	celkom	ukončenia stavby	Investičné výdavky do 31.12. v roku t-1	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12. na rok t	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12. na rok t+1	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12. na rok t+2	h nákladov z celkových RN stavby	ŠR	Vlastné zdroje	Zdroje EÚ	Úvery	Iné zdroje
1.												
2.												
n.												
Spolu												

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

## Vysvetlivky:

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

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

Ak sa údaje predkladajú podľa § 6 ods. 1 písm. g) alebo podľa odseku 2 písm. j), vyplňajú sa do stĺpca „do 31.12. roku t-1“ skutočné investičné výdavky celkom od začiatku výstavby, do ostatných stĺpcov sa uvedú plánované investičné výdavky v nasledujúcich rokoch, pričom rok t = rok, na ktorý sa navrhuje cena.

Ak sa údaje predkladajú podľa § 15 ods. 1 písm. f), vyplňajú sa len skutočné údaje, a to skutočné investičné výdavky „do 31. 12. roka t-1“ a investičné výdavky za rok t = rok, za ktorý sa predkladajú skutočné údaje.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia) Dátum:



*Z.t.*

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_14.pdf

### Údaje o plánovaných nákladoch a skutočných nákladoch projektu – výskumu a vývoja

#### (1) Plánované náklady

Názov, sídlo a IČO regulovaného subjektu:

Projekt výskumu a vývoja:

Rok:

Tabuľka č. 1

Obdobie	Plánované náklady v tisícoch eur	
	ON	EN
Prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)		
<del>-z toho dane a poplatky (53x)</del>		
<del>-ostatné prevádzkové náklady (54x)</del>		

Tabuľka sa vypracuje za rok t, rok t+1, rok t+2, rok t+3, a rok t+4, najviac však do 2027.

#### (2) Skutočné náklady

Názov, sídlo a IČO regulovaného subjektu:

Projekt výskumu a vývoja:

Rok:

Tabuľka č. 2

Obdobie	Skutočné náklady v tisícoch eur	
	ON	EN
Prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)		

<del>-z toho dane a poplatky (53x)</del>		
<del>-ostatné prevádzkové náklady (54x)</del>		

~~Tabuľka sa vypracuje za rok t-4, rok t-3, rok t-2 a rok t-1.~~

~~Vysvetlivky k tabuľke:~~

~~ON— oprávnené  
náklady, CN— celkové  
náklady.~~

~~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		

Vysvetlivky:

VV – verejný vodovod

V tabuľkách č. 1 a 2 do stĺpca „Názov, popis a miesto opravy a údržby“ (plánovanej aj skutočne vykonanej) sa uvádzajú 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.

## ODPADOVÁ VODA

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

Plán	Skutočnosť

Z.t.

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		

Vysvetlivky:

VK – verejná kanalizácia

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.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia) Dátum:

**Prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku v členení podľa rokov jeho zaradenia** 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
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
Názov ČOV	Celková projektovaná kapacita (v m <sup>3</sup> /rok)	Skutočne využitá kapacita (v m <sup>3</sup> /rok)	Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity	Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity
spolu				x

Vysvetlivky:



Z.z.

Príloha č. 18  
kvyhláške č. 323/2022 Z.z.

Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity jednotlivého vodárenského majetku sa určuje ako využitie v percentách/100 a hodnota sa uvádza zaokrúhľená na dve desatinné miesta. Hodnota rovná 1 sa uvádza, ak

- je projektovaná kapacita využívaná na 100 % a viac,
- nie je možné zistiť alebo doložiť projektovanú (plánovanú) kapacitu hlavne u starších vodovodov a kanalizácií (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). VV – verejný vodovod, VK – verejná kanalizácia, ČOV – čistiareň odpadových vôd

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)      Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)      Dátum:

**Údaje potrebné na výpočet maximálnej ceny za pripojenie na verejnú kanalizáciu** Názov a sídlo regulovaného subjektu :

Vnútorý priemer zaústenia	Počet vybudovaných zaústení v roku t-1	Celkové náklady	Priemerné náklady na vybudovanie zaústenia
do DN 200 mm vrátane			
od DN 250 mm do DN 300 mm vrátane			
viac ako DN 300 mm			

Vysvetlivky:

DN – vnútorý priemer potrubia zaústenia v mm

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

**Údaje potrebné na sledovanie strát pitnej vody vo verejných**

**vodovodoch** Názov a sídlo regulovaného subjektu :

Rok t	Celkový objem (m <sup>3</sup> /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																
Rok t	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																

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

$$VVS = VV + VP$$

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:

- 1) § 2 písm. m) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 384/2009 Z. z.
- 2) § 4 ods. 3 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. 516/2021 Z. z.
- 3) § 4 ods. 4 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení zákona č. 516/2021 Z. z.
- 4) § 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 účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva (oznámenie č. 740/2002 Z. z.) v znení neskorších predpisov.
- 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. 442/2002 Z. z. 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, § 13 ods. 3 zákona č. 650/2004 Z. z. o doplnkovom dôchodkovom sporení a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 6) § 23 až 25 a § 29 zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov.
- 7) § 23 ods. 2 písm. d) zákona č. 595/2003 Z. z. v znení zákona č. 659/2004 Z. z.
- 8) Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z. z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení neskorších predpisov.
- 9) § 29 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 10) § 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.
- 11) § 30c zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov. 12) § 23 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení zákona č. 659/2004 Z. z. 13) Zákon č. 650/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 14) Zákon č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.
- 15) 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.
- 16) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 400/2021 Z. z.
- 17) 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.
- 18) Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 19) § 20 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

- 20) § 59 ods. 13 opatrenia č. 23054/2002-92 (oznámenie č. 740/2002 Z. z.) v znení opatrenia č. MF/26312/2009-74 (oznámenie č. 518/2009 Z. z.).
- 21) § 19 ods. 2 písm. l) zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 21a) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 276/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania odpadovej vody verejnou kanalizáciou.
- 22) § 3 písm. l) a § 11 zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov.
- 22a) § 2 písm. p) zákona č. 442/2002 Z. z. v znení zákona č. 517/2022 Z. z.
- 22b) Napríklad čl. 5 ods. 1 ústavného zákona č. 227/2002 Z. z. o bezpečnosti štátu v čase vojny, vojnového stavu, výnimočného stavu a núdzového stavu v znení neskorších predpisov, § 8 zákona č. 323/2022 Z. z. Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.
- 22c) Zákon č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 23) § 2 písm. n) zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 24) § 16 ods. 1 písm. j) zákona č. 442/2002 Z. z. v znení zákona č. 516/2021 Z. z.
- 25) § 3 ods. 1 písm. a) a § 4 ods. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 397/2003 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody.
- 26) § 2 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov.

