

ZBIERKA  ZÁKONOV  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2024

Vyhlásené: 21. 12. 2024

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1.2025

**Obsah dokumentu je právne záväzný.**

**394**

**VYHLÁŠKA**

**Úradu pre reguláciu sieťových odvetví**

z 11. decembra 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 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 vody a nákup vody vo výške množstva dodanej pitnej vody pre všetkých odberateľov<sup>2)</sup> a za množstvo vody na technologické účely, vlastnú spotrebu vody a straty vody vo výške maximálne 20 % z množstva dodanej pitnej vody rovnomerne rozdelené vo všetkých prípadoch nadobudnutia,

b) primerané výrobné náklady a prevádzkové náklady zahŕňajúce náklady na energie, materiál a služby,“.

2. V § 4 ods. 1 písmeno e) znie:

„e) odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku,<sup>6)</sup> ktorý bol obstaraný z vlastných zdrojov alebo z úveru, okrem odpisov hmotného majetku a nehmotného majetku podľa písmena g), vo výške podľa prílohy č. 1,“.

3. V § 4 ods. 1 písmeno h) znie:

„h) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku, o ktorom účtuje vlastník a ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť, preukázateľne zmluvou uzatvorenou medzi vlastníkom majetku a jeho nájomcom, najviac do 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 a ak je preukázaný výber nájomcu verejným obstarávaním podľa osobitného predpisu<sup>7a)</sup> nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku, o ktorom účtuje vlastník a ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť, preukázateľne zmluvou uzatvorenou medzi vlastníkom majetku a jeho nájomcom, maximálne do výšky jeho odpisov podľa písmen e) až g)

zvýšených o 10 % s pripočítaním dane z nehnuteľností, ak prenajatý hmotný majetok podlieha dani z nehnuteľností,“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 7a znie:

„7a) Zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“.

4. V § 4 ods. 1 písmeno j) znie:

„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 konanie o cenovej regulácii podľa § 14 ods. 1 zákona, zverejnených na webovom sídle [www.euribor-ebf.eu](http://www.euribor-ebf.eu) v časti „Euribor rates“,“.

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

Poznámka pod čiarou k odkazu 11 sa vypúšťa.

6. 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,<sup>21a)</sup>

ao) náklady na právne služby okrem právnych služieb na majetkovoprávne vysporiadanie a právnych služieb vyplývajúcich z obchodnoprávných vzťahov so spotrebiteľmi,“.

Doterajšie písmeno am) sa označuje ako písmeno ap).

Poznámka pod čiarou k odkazu 21a znie:

„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 v znení neskorších predpisov.“.

7. § 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

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

kde

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

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

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

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 0,49,

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

c) MRP je trhovú 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 nesmie presiahnuť 10 %, teda pomer nepresiahne hodnoty uzavretého matematického intervalu [0,9 - 1,1].“.

8. 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.“.

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

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

11. V § 7 sa vypúšťa odsek 7.

12. § 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 dvojjložková, 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

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

- 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 hmotného majetku a nehmotného 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 v eurách nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktorý regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku t-1 do účtovnej evidencie a nájomného v eurách za prenájom majetku plánovaného zaradiť vlastníkom v roku t-1 do účtovnej evidencie, využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej 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 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 v eurách nového hmotného majetku a nehmotného majetku, ktorý regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku  $t$  do účtovnej evidencie a nájomného v eurách za prenájom majetku plánovaného zaradiť vlastníkom v roku  $t$  do účtovnej evidencie, využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody,
- 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

- $NNV_{t-2}$  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 prílohe č. 6 riadkoch č. 8 a 12,
  - $ONV_{t-2}$  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  $t-2$ ,
  - $OPNV_t$  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

- $NNV_{t-1}$  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 prílohe č. 6 riadkoch č. 8 a 12,
- $JPI_t$  je aritmetický priemer hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa predkladá návrh ceny, zverejnených 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, bez ocenenia majetku jeho reálnou hodnotou, 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) roky 2025, 2026 a nasledujúce roky, ak bol majetok ocenený jeho reálnou hodnotou, 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 odbore „Ekonomika a riadenie podnikov“ podľa

osobitného predpisu,<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 vychádza z celkového množstva vody dodávanej iným regulovaným subjektom takto:

- 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  $0,55 \times PRV_t$ ,
- 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  $0,65 \times PRV_t$ ,
- 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 rok 2025 a 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 odsekov 2 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 zohľadňuje nákladovosť odberného miesta a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste takto:

Tarifná skupina	DN vodomera na odbernom mieste	Tarifa v eurách/rok
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 vnútorný priemer (menovitý priemer, svetlosť) vodomera v milimetroch,
- pre odberné miesta bez osadeného vodomera je tarifa = 10 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 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 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 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 pitnej vody v eurách za rok a variabilnej zložky maximálnej ceny pitnej vody 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 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 hmotného majetku a nehmotného 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 v roku t-2 vrátane vlastnej spotreby,
5.  $JPI_t$  je aritmetický priemer hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa návrh ceny predkladá, zverejnených 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 roky 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 hmotného majetku a nehmotného 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 podľa stavu k 31. decembru 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore „Ekonomika a riadenie podnikov“ podľa osobitného predpisu;<sup>22c)</sup> ak nie je možné určiť hodnotu  $OV_{2024}$ , 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 hmotného majetku a nehmotného 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 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  $MCV_t$  vychádza z 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 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 zohľadňuje nákladovosť odberného miesta a určuje sa v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine podľa DN vodomera osadeného na príslušnom odbernom mieste takto:

tarifná skupina	DN vodomera na odbernom mieste	tarifa v eurách/rok
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 vnútorný priemer (menovitý priemer, svetlosť) vodomera v milimetroch,
- pre odberné miesta bez osadeného vodomera je tarifa = 10 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 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>,
- POMVT<sub>*i*</sub> je počet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine T<sub>*i*</sub> 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<sup>3)</sup> sa navrhuje ako dvojjložková, 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 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, ktorý regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku t-1 do účtovnej evidencie a nájomného v eurách za prenájom majetku plánovaného zaradiť vlastníkom v roku t-1 do účtovnej evidencie, využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody,
- d)  $PZ_t$  výška primeraného zisku v roku t v eurách určená podľa odseku 5,
- 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, ktorý regulovaný subjekt plánuje zaradiť v roku  $t$  do účtovnej evidencie a nájomného v eurách za prenájom majetku plánovaného zaradiť vlastníkom v roku  $t$  do účtovnej evidencie, 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

- $NNS_{t-2}$  sú neovplyvniteľné náklady v roku  $t-2$ , ktorými sú poplatky za vypúšťanie odpadových vôd a dane a poplatky uvedené v prílohe č. 6 riadkoch č. 8 a 12,
  - $ONS_{t-2}$  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  $t-2$ ,
  - $OPNS_t$  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

- $NNS_{t-1}$  sú neovplyvniteľné náklady v roku  $t-1$ , ktorými sú poplatky za vypúšťanie odpadových vôd a dane a poplatky uvedené v prílohe č. 6 riadkoch č. 8 a 12,
- $JPI_t$  je aritmetický priemer hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa predkladá návrh ceny, zverejnených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – proti rovnakému obdobiu minulého roku v % – DATAcube“,
- $X$  je faktor efektivity, ktorý sa ustanovuje vo výške 3,0 %,
- $OPNS_{t-1}$  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

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.  $RAB_{2021}$  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, bez ocenenia majetku jeho reálnou hodnotou, 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,

c) roky 2025, 2026 a nasledujúce roky, ak bol majetok ocenený jeho reálnou hodnotou, 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 PNS vyjadrená v eurách na 1 m<sup>3</sup> množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku  $t$  vrátane vlastnej produkcie,

kde

1.  $RAB_{\text{vých}}$  je východisková hodnota regulačnej bázy aktív používaných výhradne na regulovanú činnosť v eurách, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku podľa stavu k 31. decembru 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore „Ekonomika a riadenie podnikov“ podľa osobitného predpisu,<sup>22c)</sup>
2.  $WACC_t$  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 vychádza z celkového množstva odpadovej vody privedenej od iných regulovaných subjektov takto:

- ak  $QSR_{t-2}$  je menšie alebo sa rovná  $0,20 \times QST_{t-2}$ , potom  $MCS_t$  je menšia alebo sa rovná  $0,65 \times PRS_t$ ,
- 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  $0,75 \times PRS_t$ ,
- 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 odsekov 2 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 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 danom 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 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 producentov 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 producentov 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 ako 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 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 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 v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie,
5.  $JPI_t$  je aritmetický priemer hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa návrh ceny predkladá, zverejnených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia – proti 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 roky 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 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 2024, vychádzajúce zo zostatkovej hodnoty majetku, ktorá sa rovná všeobecnej hodnote majetku podľa stavu k 31. decembru 2024 určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore „Ekonomika a riadenie podnikov“ podľa osobitného predpisu;<sup>22c)</sup> ak nie je možné určiť hodnotu  $OS_{2024}$ , 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 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),

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 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 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 vychádza z 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) 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 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 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 danom 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 v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny  $T_1$  až  $T_6$  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

- $PRVCS_t$  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
- $FCS_i$  je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine  $T_i$ ,
- $POMST_i$  je počet odberných miest producentov v tarifnej skupine  $T_i$  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 v znení neskorších predpisov.“

13. Príloha č. 1 vrátane nadpisu znie:

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

### Technické doby životnosti majetku

P. č.	Názov	Životnosť v rokoch
1	Aktívna protikoročná 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)	50
9	Budovy administratívne	50
10	Budovy malých staníc – kioskové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice)	50
11	Budovy malých staníc – murované (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice)	50
12	Budovy malých staníc – plechové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice)	30

13	Budovy malých staníc – vstavané (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice)	60
14	Bunky a objekty z plastu a sklolaminátu a podobne (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice, telemetrické skrinky)	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)	12
18	Čistiace komory (najmä v rozvodoch plynu, tepla, vody a podobne – 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)	17
24	Dotlačacie stanice	15
25	Ekonomizéry, rekuperátory, ohrievače	17
26	Elektrické motory (najmä synchronne, asynchronne, krokové, derivačné, iné ako generátory)	25
27	Elektrické prípojky NN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné)	25
28	Elektrické prípojky VN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné)	25
29	Elektrické prípojky VVN	25
30	Elektrocentrály prenosné (najmä zážihové, vznetové)	12
31	Elektroinštalácia v objektoch (najmä v regulačných staniciach, rozvodniach, výmenníkových staniciach, zariadeniach na úpravu vody)	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)	7
35	Elektronické zariadenia s individuálnymi funkciami (najmä kalibrátory, termokamery, analyzátory spalín, tlaku a iných neelektrických veličín)	10
36	Energomosty	40
37	Etalónový plynomer	12
38	Filtre (najmä pieskové, zariadenia s aktívnym uhlím, s vymeniteľnými kartušami, samočistiace)	15
39	Fotovoltaické 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 zdviháky	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	Kolajisko a ostatné dráhy	30

59	Kolektory pre rozvod tepla	50
60	Komínové zostavy nerezové	30
61	Komínové zostavy plastové	20
62	Komíny betónové	50
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, plynne palivo, elektrokotly	20
75	Kotolne – celé zostavy, najmä na plynne 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)	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 – environmentálna stavba	40
96	Nakladacia rampa	40
97	Nákladné automobily	12
98	Navítavacie súpravy (najmä pre pripojenie plynových prípojok, vodovodných prípojok)	20
99	Obrábacie stroje stacionárne, všeobecne (najmä sústruhy, frézy, vrtačky, brúsky)	20
100	Oceľové konštrukcie	30
101	Oceľové montované sklady	30
102	Oceľové prístrešky	30
103	Odlučovače oleja	30
104	Odlučovače popolčeka	30
105	Odorizačná stanica	10
106	Odovzdávacie 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	Plynometry	20
118	Plynovody oceleové	30
119	Plynovody polyetylénové	50
120	Počítačové zostavy, notebooky, tablety, monitory, tlačiarne	5
121	Potrubia na rozvod tepla – oceleové	20
122	Potrubia na rozvod tepla – predizolované	25
123	Prepínacie hodiny	15
124	Priehradý a hate	100
125	Priemyselné váhy	17
126	Prípojky plynu oceleové	30
127	Prípojky plynu polyetylénové	50
128	Prístavy, vodné cesty a plavebné objekty	80
129	Prívesy	12
130	Rádioreléové zariadenia (najmä vysielачky, prijímacie zariadenia a iné komunikačné nástroje)	8
131	Redukčné stanice pary	15
132	Regulátory tlaku plynu	25
133	Rozvádzače skriňové NN	25
134	Rozvádzače skriňové VN	25
135	Rozvádzače zapuzdrené NN	25
136	Rozvádzače zapuzdrené VN	25
137	Rozvádzače zapuzdrené VVN	25
138	Rozvod plynu areálový	20
139	Rozvodná istiacia skriňa	25
140	Rozvodne ZVN 220/110 kV	40
141	Rozvodne VVN 110/22 kV	30
142	Rozvody NN	25
143	Rozvody VN	25
144	Rozvody VVN a ZVN	35
145	Ručné elektrické náradie	10
146	Ručné mechanické náradie	8
147	Servery	8
148	Skladové kontajnery	20
149	Sklady betónové	50
150	Snežné skútre	12
151	Softvér jednoúčelový (na vykonanie konkrétneho typu úlohy)	5
152	Softvér nepodliehajúci vonkajším vplyvom (dĺžka životnosti je rovnaká ako doba podpory od dodávateľa)	8
153	Softvér viazaný so zariadením	8
154	Solárne kolektory	20
155	Spalinovody	30
156	Stanovišťa transformátorov	30
157	Studne	80
158	Súprava balónovacia s havarijným vakom	12
159	Sušičky a triedičky uhoľného prachu	20
160	Svetelné zdroje (najmä svetelné reklamy, svetelné znaky, značky, svetelné oznamovacie tabule, svietidlá pre osvetlenie hál, rozvodní, regulačných staníc)	8

161	Systém ústredného kúrenia	25
162	Systémy SCADA, HDO a MaR	10
163	Systémy synchronizácie reálneho času	20
164	Špeciálne podvozky	15
165	Špeciálne prívesy	15
166	Štúdie a modely	10
167	Technická dokumentácia	10
168	Technológia regulačných staníc	15
169	Telemetrické zariadenia	17
170	Tepelné čerpadlá	25
171	Terapeutické nástroje a prístroje, dýchacie prístroje	7
172	Tlakové nádoby	20
173	Tlmivka	30
174	Trafostanice VN/NN betónové bez technológie a objektu bez transformátora	50
175	Trafostanice VN/NN kioskové bez technológie a objektu bez transformátora	50
176	Trafostanice VN/NN murované bez technológie a objektu bez transformátora	50
177	Trafostanice VN/NN stĺpové bez technológie a objektu bez transformátora	50
178	Trafostanice VN/NN stožiarové bez technológie a objektu bez transformátora	50
179	Trafostanice VN/NN vstavané bez transformátora a stavebnej časti	50
180	Trafostanice zapúzdrené a objektu bez transformátora	50
181	Traktorové prívesy	15
182	Traktory vrátane prídavných zariadení	10
183	Transformátor ZVN/VVN	30
184	Transformátory (VN, VVN )	25
185	Trasové uzávery	50
186	Trezory	50
187	Tunely a podzemné dráhy	80
188	Turbíny (najmä parné, plynové)	25
189	Úpravne vody – stavebná časť	50
190	Úpravne vody – technologická časť (deionizácia, demineralizácia, dekarbonizácia vody)	14
191	Úsekové odpojovače	25
192	Vaňa z nehrdzavejúcej ocele	60
193	Vedenia NN káblové podzemné	25
194	Vedenia NN káblové vzdušné	25
195	Vedenia NN vzdušné	25
196	Vedenia VN káblové podzemné	25
197	Vedenia VN káblové vzdušné	25
198	Vedenia VN vzdušné	25
199	Vedenia VVN káblové podzemné	25
200	Vedenia VVN vzdušné	25
201	Vedenia ZVN vzdušné	35
202	Vodné toky regulované	60
203	Vodojemy podzemného typu	70
204	Vodojemy vežového typu	50
205	Vodomerné šachty (plastové, z kovu, murované a podobne)	50
206	Vodomerné uzávery	50
207	Vodomery, prietokomery	12
208	Vodovodné potrubia (PE, PPR, PVC, zo sieťovaného polyetylénu, polymérne, kovovo-plastové, kovové)	50
209	Vonkajšie osvetlenie (najmä na stĺpoch, vonkajších konštrukciách)	17
210	Vozidlá s elektrickým pohonom (najmä elektromobily, elektrické vozíky, elektrické regálové zakladače)	14
211	Vozidlá so špeciálnou nadstavbou	15
212	Vozíky štartovacie	10

213	Vozíky vrtacie	10
214	Vyhnívacie nádrže	60
215	Vyklápač plastových nádob	17
216	Výpočtová technika	5
217	Výsledky meraní	10
218	Vysokozdvížne vozíky	15
219	Výťahy	14
220	Vzduchové a dymové ventilátory	15
221	Vzduchovody	25
222	Zabezpečovacie, poplachové a signalizačné zariadenia a systémy	10
223	Záložné zdroje	8
224	Zariadenia na úpravu vody (najmä filtračné, zmäkčovacie stanice, úprava kondenzátu, úprava demineralizovanej vody)	14
225	Zásobníky na sypké hmoty (škvara, vápno a iné)	20
226	Závesné montážne rebríky	12
227	Zdvíhacie zariadenia reťazové, kladkostroje a podobne	17
228	Zdviháky – ručné	17
229	Zváracie agregáty	11
230	Žeriavy mostové	17
231	Žeriavy na vozidlách	17
232	Žeriavy portálové	17
233	Žumpy	60

Vysvetlivky k tabuľke:

ZP – zemný plyn,

SKAO – sklolaminátový kiosk aktívnej protikorózneho ochrany,

ČOV – čistiareň odpadových vôd,

NN – nízke napätie,

VN – vysoké napätie,

VVN – veľmi vysoké napätie,

ZVN – zvlášť vysoké napätie,

GPS – globálny lokalizačný systém,

SCADA – informačný a merací systém,

HDO – hromadné diaľkové ovládanie,

MaR – meranie a regulácia,

PE – polyetylén,

PPR – tripropylpolyetylén,

PVC – polyvinylchlorid.“.

14. Príloha č. 15 sa vypúšťa.

**Čl. II**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2025.

**Jozef Holjenčík v. r.**

