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[2)](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2013/195/20140701#poznamky.poznamka-2) 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,“.

1. V § 4 ods. 1 písmená e) a j) znejú:

„e) odpisy hmotného a nehmotného majetku,[6)](#poznamky.poznamka-6) ktorý bol obstaraný z vlastných zdrojov alebo z úveru, okrem odpisov hmotného a nehmotného majetku podľa písmena g), vo výške podľa [prílohy č. 1](#prilohy.priloha-priloha_c_1_k_vyhlaske_c_323_2022_z_z.oznacenie),

j) úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky[10)](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2024/154/20240701#poznamky.poznamka-7) 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](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2012/250/#paragraf-14.odsek-1) o regulácii, zverejnených na webovom sídle www.euribor-ebf.eu v časti „Euribor rates“,“.

1. V § 4 ods. 1 sa vypúšťa písmeno k).
2. 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,21a)

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:

„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.“.

1. § 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



kde

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

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

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

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.

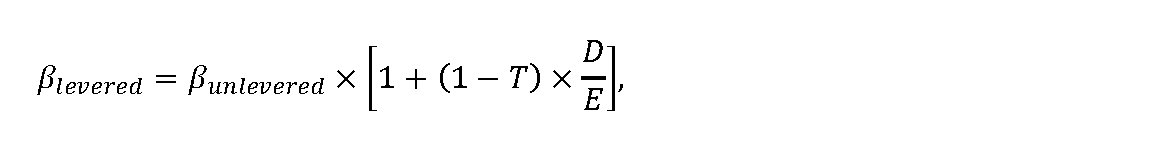
(3) Náklady na vlastný kapitál sa vypočítajú podľa vzorca

Ke = Rf + βlevered × MRP,

kde

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

b) βlevered je vážený beta koeficient vyjadrujúci systematické riziko, citlivosť konkrétneho odvetvia na zmenu trhu sa vypočíta podľa vzorca



kde

1. βunlevered 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].“.

1. 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.“.

1. V § 6 ods. 1 sa vypúšťa písmeno i).
2. Nadpis § 7 znie: „Spôsob predkladania návrhu ceny“.
3. V § 7 sa vypúšťa odsek 7.
4. § 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 m3**

(1) Maximálna cena MCVt 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 PRVt v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa vzorca

kde

1. PRVt je priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. PVVt sú povolené výnosy na rok t vypočítané na
   1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

PVVt = PNVt + OVt-2 + POVt-1 + (PZt × IMDSt-2),

* 1. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

PVVt = PNVtz + OVt-1 + (POVt - ROVt-1) + (PZt × IMDSt-1),

1. QVTt-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 PVVt podľa odseku 2 písm. b) sa veličinami vzorcov rozumejú

1. PNVt plánované prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t určené podľa odseku 4,
2. OVt-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),
3. POVt-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,
4. PZt 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,
5. IMDSt-2 index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-2 na obnovu a rozvoj verejných vodovodov a určí sa podľa vzorca

Obrázok, na ktorom je biely, písmo, dizajn

Automaticky generovaný popis

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. INVt-2 je skutočná hodnota investícií v eurách na obnovu a rozvoj verejných vodovodov v roku t-2,

3. DispZdrt-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 POVt po úprave o hodnotu ROVt-1,

1. PNVtz plánované prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v ďalších rokoch regulačného obdobia určené podľa odseku 4,
2. OVt-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),
3. POVt 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,
4. ROVt-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 ROVt-1 záporná, pre potreby výpočtu sa ROVt-1 = 0,
5. IMDSt-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

PNVt = NNVt-2 + (1,08 × ONVt-2)+ (1,02 ×OPNVt),

kde

* 1. NNVt-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. ONVt-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. OPNVt 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

,

pričom ak (JPIt – X) < 0, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPIt a X rovná nule,

kde

1. NNVt-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. JPIt 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. OPNVt-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

1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

PZt = RAB2021 × WACCt ,

pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,14 eura na 1 m3 množstva dodanej pitnej vody

v roku t vrátane vlastnej spotreby,

kde

* 1. RAB2021 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 RAB2021 je na celé regulačné obdobie konštantná,
  2. WACCt je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením, ustanovená v § 5,

b) roky 2024 a 2025 podľa vzorca

PZt = (RAB2021 × WACCt) + (RABt-1 × WACCt ),

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná z hodnoty RAB2021 je 0,14 eura   
na 1 m3 množstva dodanej pitnej vody v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby,

kde

1. RABt-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. WACCt je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením, ustanovená v § 5,

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

PZt = (RABvých × WACCt) ,

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná v prvej časti vzorca z RABvých je 10 % z výšky plánovaných prevádzkových nákladov PNV vyjadrená v eurách na 1 m3 množstva dodanej pitnej vody v roku t vrátane vlastnej spotreby,

kde

1. RABvých 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.22c)

2. WACCt 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:

1. ak QVVt-2 je menšie alebo sa rovná 0,25 × QVTt-2, potom MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,55 × PRVt,
2. ak 0,25 × QVTt-2 je menšie ako QVVt-2 a zároveň menšie alebo rovné 0,50 × QVTt-2, potom MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,65 × PRVt,
3. ak QVVt-2 je väčšie ako 0,50 × QVTt-2, potom MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,8 × PRVt, kde

QVVt-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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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

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

,

kde

1. PRVCVt  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. FCVi je fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v tarifnej skupine Ti,
3. POMVTi jepočet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine Ti v roku t-1 zaradených podľa odseku 8,
4. QVTt-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 m3**

(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 odberateľov2) 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[2)](#poznamky.poznamka-2) od regulovaného subjektu, od ktorého pitnú vodu nakupuje, maximálna cena MCVt 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 PRVt v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta na

a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

,

pričom ak (JPIt – X) < 0 alebo ak sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t

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

kde

1. PRVt je priemer maximálnych cien za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. OVt-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. NVt-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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-a) až d), i) a j),
4. QVTt-2 je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov2) v roku t-2 vrátane vlastnej spotreby,
5. JPIt 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. PZt je výška primeraného zisku, ktorá je pri výrobe a dodávke pitnej vody najviac 0,06 eura na 1 m3 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 m3 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

,

pričom ak (JPIt – X) < 0, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPIt a X rovná nule,

kde

1. OV2024 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 22c); ak nie je možné určiť hodnotu OV2024 podľa prvej vety, potom OV2024 = OVt-1,

2. δ je zmena odpisov voči hodnote OV2024 vzniknutá ukončením odpisovania časti majetku alebo zaradením nového majetku v rokoch 2025 a nasledujúcich, pričom ak OV2024 = OVt-1, potom δ = 0,

3. OVt-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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-e) 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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-h),

4. NVt-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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-a) až d), i) a j),

5. QVTt-1 je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov[2)](#poznamky.poznamka-2) v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby,

6. PZt je výška primeraného zisku, ktorá je pri výrobe a dodávke pitnej vody najviac 0,06 eura na 1 m3 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 m3 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 MCVt sa určí v závislosti od celkového množstva vody dodávanej iným regulovaným subjektom takto:

1. ak QVVt-2 je menšie alebo sa rovná 0,25 × QVTt-2, potom MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,55 × PRVt,
2. ak 0,25 × QVTt-2 je menšie ako QVVt-2 a zároveň menšie alebo sa rovná 0,5 × QVTt-2, potom

MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,65 × PRVt,

1. ak QVVt-2 je väčšie ako 0,50 × QVTt-2, potom MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,8 × PRVt,

kde

QVVt-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 odberateľov2) 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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

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

,

kde

1. PRVCVt  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. FCVi je fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v tarifnej skupine Ti,
3. POMVTi jepočet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine Ti v roku t-1 zaradených podľa odseku 8,
4. QVTt-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 m3**

(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[3)](#poznamky.poznamka-3) v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta priemerná cena podľa vzorca

,

kde

1. PRSt je priemer maximálnych cien za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. PVSt sú povolené výnosy na rok t vypočítané na
   1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

PVSt = PNSt + OSt-2 + POSt-1 + (PZt × IMDSt-2),

* 1. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

PVSt = PNStz + OSt-1 + (POSt - ROSt-1) + (PZt × IMDSt-1),

1. QSTt-2 je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie.
   1. Na účely výpočtu povolených výnosov PVSt sa veličinami vzorcov rozumejú
2. PNSt plánované prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t určené podľa odseku 4,
3. OSt-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),
4. POSt-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,
5. PZt 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,
6. IMDSt-2 index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-2 na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií a určí sa podľa vzorca Obrázok, na ktorom je biely, písmo, dizajn

   Automaticky generovaný popis

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. INVt-2 je skutočná hodnota investícií v eurách na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií v roku t-2,

3. DispZdrt-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 POSt po úprave o hodnotu ROSt-1 ,

1. PNStz plánované prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v ďalších rokoch regulačného obdobia určené podľa odseku 4,
2. OSt-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),
3. POSt 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,
4. ROSt-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 ROSt-1 záporná, pre potreby výpočtu sa ROSt-1 = 0,
5. IMDSt-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

PNSt = NNSt-2 + (1,08 × ONSt-2) + (1,02 × OPNSt),

kde

* 1. NNSt-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. ONSt-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. OPNSt 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

,

pričom ak (JPIt – X) < 0, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPIt a X rovná nule,

kde

1. NNSt-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](#prilohy.priloha-priloha_c_6_k_vyhlaske_c_323_2022_z_z.oznacenie),

2. JPIt 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. OPNSt-1 sú ovplyvniteľné náklady v roku t-1, ktoré sú uvedené v [§ 4 ods. 1 písm. b)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-b) až [d)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-d) a [i)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-i).

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

1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

PZt = RAB2021 × WACCt,

pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,14 eura na 1 m3 množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t vrátane vlastnej produkcie,

kde

* 1. RAB2021 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 RAB2021 je na celé regulačné obdobie konštantná,
  2. WACCt je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením ustanovená v § 5,

b) roky 2024 a 2025 podľa vzorca

PZt = (RAB2021 × WACCt ) + (RABt-1 × WACCt ) ,

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná z hodnoty RAB2021 je 0,14 eura   
na 1 m3 množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie,

kde

1. RABt-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](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2012/250/#paragraf-9.odsek-1.pismeno-b.bod-5),

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

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

PZt = (RABvých × WACCt),

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná v prvej časti vzorca z RABvých je 10 % z výšky plánovaných prevádzkových nákladov PNS vyjadrená v eurách na 1 m3 množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t vrátane vlastnej produkcie,

kde

1. RABvých 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,22c)

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 producentov3) a o odpisy majetku spojeného s odvádzaním odpadovej vody. Pri výpočte ceny za čistenie odpadovej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty PZt.

(7) Ak regulovaný subjekt odvádza a čistí odpadovú vodu privádzanú prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou23) 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 QSRt-2 je menšie alebo sa rovná 0,20 × QSTt-2, potom MCSt je menšia alebo sa rovná 0,65 × PRSt,

b) ak 0,20 × QSTt-2 je menšie ako QSRt-2 a zároveň menšie alebo sa rovná 0,6 × QSTt-2, potom

MCSt je menšia alebo sa rovná 0,75 × PRSt,

c) ak QSRt-2 je väčšie ako 0,6 × QSTt-2, potom MCSt je menšia alebo sa rovná 0,85 × PRSt ,

kde

QSRt-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

,

kde

1. PRVCSt je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. FCSi je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine Ti,
3. POMSTi jepočet odberných miest producentov v tarifnej skupine Ti v roku t-2 zaradených podľa odseku 9,
4. QSTt-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 m3**

(1) Ak regulovaný subjekt odvádza odpadovú vodu do prevádzkovo súvisiacej kanalizácie23) 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 odberateľov2) 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[2)](#poznamky.poznamka-2) 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 PRSt v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta na a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

,

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

kde

1. PRSt je priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. OSt-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. NSt-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. QSTt-2 je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov3) v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie,
5. JPIt 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. PZt je výška primeraného zisku, ktorá je pri odvádzaní a čistení odpadovej vody najviac 0,06 eura na 1 m3 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

PZt,

1. 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

,

pričom ak (JPIt – X) < 0, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPIt a X rovná nule,

kde

1. OS2024 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 predpisom22c); ak nie je možné určiť hodnotu OS2024 podľa prvej vety, tak OS2024 = OSt-1,

2. δ je zmena odpisov voči hodnote OS2024 vzniknutá ukončením odpisovania časti majetku alebo zaradením nového majetku v rokoch 2025 a nasledujúcich, pričom ak   
OS2024 = OSt-1, potom δ = 0,

3. OSt-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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-e) 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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-h),

4. NSt-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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-a) až d), i) a j),

5. QSTt-1 je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách pre všetkých producentov[2)](#poznamky.poznamka-2) v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie,

6. PZt je výška primeraného zisku, ktorá je pri odvádzaní a čistení odpadovej vody najviac 0,06 eura na 1 m3 množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie a pri čistení odpadovej vody najviac 0,03 eura na 1 m3 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 producentov3) a o odpisy majetku spojeného s odvádzaním odpadovej vody.

(7) Ak regulovaný subjekt odvádza a čistí odpadovú vodu privádzanú prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou23) 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:

1. ak QSRt-2 je menšie alebo sa rovná 0,20 × QSTt-2, potom MCSt je menšia alebo sa rovná 0,65 × PRSt,
2. ak 0,20 × QSTt-2 je menšie ako QSRt-2 a zároveň menšie alebo sa rovná 0,6 × QSTt-2, potom

MCSt je menšia alebo sa rovná 0,75 × PRSt,

1. ak QSRt-2 je väčšie ako 0,6 × QSTt-2, potom MCSt je menšia alebo sa rovná 0,85 × PRSt, kde

QSRt-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 producentov3) 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 T1 až T6 sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny podľa vzorca

kde

1. PRVCSt je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. FCSi je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine Ti,
3. POMSTi jepočet odberných miest producentov v tarifnej skupine Ti v roku t-2 zaradených podľa odseku 9.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 22c znie:

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

1. 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, dotláčacie stanice a podobne) | 50 |
| **9** | Budovy administratívne | 50 |
| **10** | Budovy malých staníc - kioskové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a podobne) | 50 |
| **11** | Budovy malých staníc - murované (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a podobne) | 50 |
| **12** | Budovy malých staníc - plechové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a podobne) | 30 |
| **13** | Budovy malých staníc - vstavané (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a podobne) | 60 |
| **14** | Bunky a objekty z plastu a sklolaminátu a pod. (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie 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** | Dotláčacie stanice | 15 |
| **25** | Ekonomizéry, rekuperátory, ohrievače | 17 |
| **26** | Elektrické motory (najmä synchrónne, asynchrónne, krokové, derivačné, iné ako generátory a podobne) | 25 |
| **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 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** | 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 |
| **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, vysielačky) | 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** | Navŕtavacie 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 |
| **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** | 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 vysielačky, 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 istiaca 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 |
| **147** | Snežné skútre | 12 |
| **148** | Softvér jednoúčelový (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** | Systém ústredného kúrenia | 25 |
| **159** | Systémy SCADA, HDO a MaR | 10 |
| **160** | Systémy 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 |
| **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 sieťovaného 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 vŕtacie | 10 |
| **210** | Vyhnívacie nádrže | 60 |
| **211** | Vyklápač plastových nádob | 17 |
| **212** | Výpočtová technika | 5 |
| **213** | Výsledky meraní | 10 |
| **214** | Vysokozdvižné vozíky | 15 |
| **215** | Výťahy | 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 |
| **225** | Zváracie agregáty | 11 |
| **226** | Žeriavy mostové | 17 |
| **227** | Žeriavy na vozidlách | 17 |
| **228** | Žeriavy portálové | 17 |
| **229** | Žumpy | 60 |

“.

1. 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:

1. rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov,
2. spôsob určenia miery výnosnosti regulačnej bázy aktív,
3. spôsob výpočtu ceny pitnej vody a odpadovej vody,
4. 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 republiky 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 m3 a tiež pre regulované subjekty, ktorých distribúcia a dodávka pitnej vody v roku t presiahne 2 000 000 m3 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

1. regulačným obdobím 6. regulačné obdobie od 1. januára 2023,
2. rokom t rok, na ktorý sa určuje alebo platí cena,
3. rokom t+n n-tý rok nasledujúci po roku t,
4. rokom t-n n-tý rok predchádzajúci roku t,
5. objemovou jednotkou 1 m3 pitnej vody alebo 1 m3 odvedenej komunálnej odpadovej vody1) (ďalej len „odpadová voda“),
6. skupinou odberateľov2) 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,
7. skupinou producentov3) 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,
8. distribúciou pitnej vody predaj pitnej vody iným regulovaným subjektom, ktorí dodávajú pitnú vodu odberateľovi,
9. opravou súhrn činností, ktorými sa odstraňujú následky poškodenia, opotrebenia celku, skupín alebo dielcov na účely uvedenia zariadenia do prevádzkyschopného stavu,
10. 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,
11. neovplyvniteľnými nákladmi náklady, ktoré ostávajú rovnaké z hľadiska rozhodovania,
12. ovplyvniteľnými nákladmi náklady, ktoré sú bezprostredne potrebné na uskutočnenie konkrétnej činnosti a ich výška je ovplyvniteľná rozhodovaním,
13. 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

1. výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom,
2. výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom,
3. dodávku pitnej vody verejným vodovodom,
4. odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou,
5. odvádzanie odpadovej vody verejnou kanalizáciou,
6. čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou (ďalej len „čistenie odpadovej vody“),
7. 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

1. ~~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~~~~3~~~~, 2. dodanej pitnej vody~~

* 1. ~~pre všetkých odberateľov,~~
  2. ~~na vlastnú spotrebu,~~
  3. ~~na technologické účely,~~
  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~~~~3~~~~,~~

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 odberateľov2) 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,

1. ~~primerané technologické náklady~~ primerané výrobné a prevádzkové náklady zahŕňajúce náklady na energie, materiál a služby,
2. osobné náklady4) podľa odseku 2,
3. náklady na plnenie povinností podľa osobitných predpisov,5)
4. ~~odpisy hmotného majetku,~~~~6~~~~) 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,~~~~6~~~~) 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,6) ktorý bol obstaraný z vlastných zdrojov alebo z úveru, okrem odpisov hmotného a nehmotného majetku podľa písmena g), vo výške podľa prílohy č. 1,
5. 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,7) podľa prílohy č. 1,
6. 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 majetku8) určenej znaleckým posudkom,
7. 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,
8. 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,9)
9. ~~úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky~~~~10~~~~) na obstaranie hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť~~ úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky[10)](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2024/154/20240701#poznamky.poznamka-7) 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](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2012/250/#paragraf-14.odsek-1) o regulácii, zverejnených na webovom sídle www.euribor-ebf.eu v časti „Euribor rates“,

~~k) prevádzkové náklady na realizáciu a prevádzku projektov výskumu a vývoja~~~~11~~~~) súvisiacich s výkonom regulovanej činnosti v sieťových odvetviach vo výške schválenej úradom.~~

* + 1. 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.
    2. 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.
    3. 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.
    4. 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.
    5. 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.
    6. Ekonomicky oprávnenými nákladmi nie sú

1. sankcie,
2. náklady spojené s nevyužitými prevádzkami a výrobnými kapacitami,
3. odpisy nevyužívaného dlhodobého majetku, odpisy „goodwill“ a odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku vylúčeného z odpisovania,12)
4. odmeny členov štatutárneho orgánu a iných orgánov regulovaného subjektu za výkon funkcie, ktorí nie sú v pracovnoprávnom vzťahu s regulovaným subjektom,
5. platby poistného za poistenie zodpovednosti za škody spôsobené členmi štatutárneho orgánu a členmi iných orgánov regulovaného subjektu,
6. príspevky na životné poistenie, príspevky na účelové sporenie zamestnanca a príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie13) platené zamestnávateľom okrem príspevkov na doplnkové dôchodkové sporenie podľa odseku 1 písm. d),
7. odstupné a odchodné presahujúce výšku ustanovenú v § 76 a 76a Zákonníka práce,
8. príspevky na stravovanie zamestnancov nad rozsah ustanovený v § 152 Zákonníka práce,
9. cestovné náhrady nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,14)
10. náklady na tvorbu sociálneho fondu nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,15)
11. náklady na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,16)
12. náklady na dobrovoľné poistenie osôb,
13. manká a škody na majetku vrátane škody zo zníženia cien nevyužiteľných zásob a likvidácie zásob,
14. náklady vyplývajúce z chýb vo výpočtoch, v kalkulačných prepočtoch alebo v účtovníctve, duplicitne účtované náklady,
15. náklady na reprezentáciu a dary,
16. odmeny a dary pri životných jubileách a pri odchode do dôchodku,
17. náklady na starostlivosť o zdravie zamestnancov a na vlastné zdravotnícke zariadenia nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,17)
18. príspevky a náklady na rekreačné, regeneračné, rekondičné a ozdravné pobyty, ak povinnosť ich uhrádzania neustanovuje osobitný predpis,18)
19. náklady na údržbu a prevádzku vlastných vzdelávacích zariadení a vlastných rekreačných zariadení,
20. daň z nehnuteľnosti platená za vlastné vzdelávacie zariadenia a vlastné rekreačné zariadenia,
21. štipendiá poskytnuté žiakom stredných škôl a študentom vysokých škôl,
22. odpis nedobytnej pohľadávky,
23. tvorba rezerv nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,19)
24. rozdiely zo zmien použitých účtovných metód a účtovných zásad,20)
25. tvorba opravných položiek,
26. 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,21) 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 žúmp a septikov v čistiarni odpadových vôd,

aj) odpisy hmotného majetku obstaraného nad rozsah preukázateľne a nevyhnutne potrebný na výkon regulovanej činnosti súvisiaceho s terénnymi úpravami,

ak) náklady na opravy majetku súvisiace so spätnou úpravou povrchu nad rozsah preukázateľne a nevyhnutne zabezpečujúci úpravu do pôvodného stavu,

al) 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 21a),

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 regulačne 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,~~

~~c) 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~~

~~,~~

~~kde~~

1. ~~K~~~~e~~ ~~sú náklady na vlastný kapitál v percentách určené podľa odseku 3,~~
2. ~~K~~~~d~~ ~~sú náklady na cudzí kapitál vo výške 2,72 %, c)~~

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

~~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 Ke = Rf + βlevered × MRP, kde~~

1. ~~R~~~~f~~ ~~je bezriziková výnosová miera, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 1,30 %,~~
2. ~~β~~~~levered~~ ~~je vážený beta koeficient vyjadrujúci systematické riziko, pričom citlivosť konkrétneho odvetvia na zmenu trhu sa vypočíta podľa vzorca~~

~~,~~

~~kde~~

* 1. ~~β~~~~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,~~

1. ~~MRP je trhová riziková prirážka, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 5,08 %.~~
   1. ~~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.~~
   2. ~~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].~~
   3. ~~Na účely dosiahnutia cieľov podľa odseku 1 písm. b) sa nominálna hodnota WACC pred zdanením v percentách zvýši o prémiu, 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.~~
   4. ~~Na účely dosiahnutia cieľov podľa odseku 1 písm. c) sa nominálna hodnota WACC pred zdanením v percentách navýši o prémiu, 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.~~
   5. ~~Navýšenie hodnoty WACC pred zdanením o prémiu 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



kde

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

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

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

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.

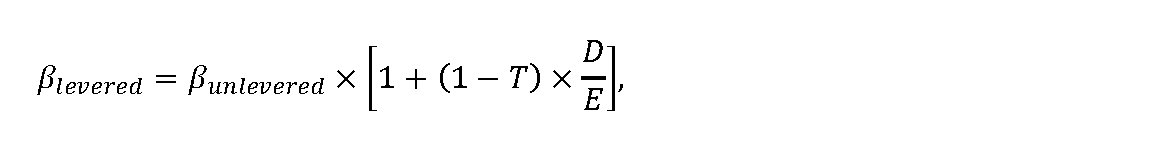
(3) Náklady na vlastný kapitál sa vypočítajú podľa vzorca

Ke = Rf + βlevered × MRP,

kde

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

b) βlevered je vážený beta koeficient vyjadrujúci systematické riziko, citlivosť konkrétneho odvetvia na zmenu trhu sa vypočíta podľa vzorca



kde

1. βunlevered 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**

# Podklady návrhu ceny

(1) Súčasťou návrhu ceny sú

1. 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 m3,
2. 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 m3, alebo len návrh maximálnej ceny za dodávku pitnej vody, ak sa predkladá podľa

§ 9 ods. 1,

1. 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
   1. 000 000 m3 za rok,
2. 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 m3 za rok, alebo len návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, ak sa predkladá podľa § 11 ods. 1,
3. údaje potrebné na výpočet cien podľa písmen a) až d) vyplnené v prílohách č. 2 až 12,
4. údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku zaradenom do účtovníctva, ktorý sa používa na vykonávanie regulovaných činností podľa prílohy č. 13,
5. 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.

* 1. Ak sa návrh ceny predkladá regulovaným subjektom prvýkrát, súčasťou návrhu ceny sú

1. 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 m3, alebo len návrh maximálnej ceny za dodávku pitnej vody, ak sa predkladá podľa

§ 9 ods. 1,

1. 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 m3 za rok, alebo len návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, ak sa predkladá podľa § 11 ods. 1,
2. údaje potrebné pre výpočet cien podľa písmen a) a b) vyplnené v prílohách č. 2 až 5 a prílohách č. 8 až 12,
3. náklady a ekonomicky oprávnené náklady na regulované činnosti podľa § 4 a podľa prílohy č. 6,
4. rozpis režijných nákladov podľa § 4 ods. 2 a podľa prílohy č. 7,
5. 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,
6. prehľad plánovaných fakturovaných cien a príslušných množstiev dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody,
7. zoznam osôb, ktorým regulovaný subjekt plánuje distribuovať alebo čistiť vodu,
8. údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku, ktorý sa bude používať na vykonávanie regulovaných činností podľa prílohy č. 13,
9. prehľad investícií (investičnej výstavby) a prehľad investičných výdavkov týkajúcich sa regulovanej činnosti na rok t až t+2 podľa prílohy č. 14,
10. vecný a finančný prehľad plánovaných opráv a údržby podľa prílohy č. 16,
11. prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku v členení podľa rokov jeho zaradenia podľa prílohy č. 17,
12. 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.
    1. Ak sa regulovaným subjektom zabezpečuje prevádzka verejných vodovodov alebo verejných kanalizácií iným právnickým osobám, ktoré sú vlastníkmi 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.
    2. Regulovaný subjekt, ktorého dodávka a distribúcia pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t presiahne 2 000 000 m3, 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.
    3. 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 odvádza 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.22) 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 m3

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 MCVt 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.

1. ~~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 PRVt v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa vzorca

kde

1. PRVt je priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. PVVt sú povolené výnosy na rok t vypočítané na
   1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

PVVt = PNVt + OVt-2 + POVt-1 + (PZt × IMDSt-2),

* 1. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

PVVt = PNVtz + OVt-1 + (POVt - ROVt-1) + (PZt × IMDSt-1) ~~+ NPVV~~~~t-n~~ ,

1. QVTt-2 je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov v roku t-2 vrátane vlastnej spotreby.
   1. Na účely výpočtu povolených výnosov PVVt podľa odseku 2 písm. b) sa veličinami vzorcov rozumejú
2. PNVt plánované prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t určené podľa odseku 4,
3. OVt-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),
4. POVt-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,
5. PZt výška primeraného zisku v roku t v eurách určená podľa ~~odseku 6~~ odseku 5,
6. IMDSt-2 index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-2 na obnovu a rozvoj verejných vodovodov a určí sa podľa vzorca



~~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 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. INVt-2 je skutočná hodnota investícií v eurách na obnovu a rozvoj verejných vodovodov v roku t-2,
  3. DispZdrt-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 POVt po úprave o hodnotu ROVt-1,

1. PNVtz plánované prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v ďalších rokoch regulačného obdobia určené podľa odseku 4,
2. OVt-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),
3. POVt 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,
4. ROVt-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 ROVt-1 záporná, pre potreby výpočtu sa ROVt-1 = 0,
5. IMDSt-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.~~

* 1. Plánované prevádzkové náklady na rok t sa vypočítajú na

~~a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca~~

~~PNV~~~~t~~ ~~= NNV~~~~t-2~~ ~~+ (1,08 × ONV~~~~t-2~~~~)+ (1,02 × OPNV~~~~t~~~~), kde~~

* 1. ~~NNV~~~~t-2~~ ~~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,~~
  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~~,

a) NNVt-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,

1. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

~~,~~

~~kde~~

~~1. NNV~~~~t-1~~ ~~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 štvrťroky 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~~~~t-1~~ ~~sú osobné náklady a vypočítajú sa ako súčin priemerného počtu zamestnancov za rok t-1 a osobných nákladov podľa § 4 ods. 1 písm. c) v roku t-1, pričom ustanovenia druhej a tretej vety § 4 ods. 1 písm. c) týmto nie sú dotknuté,~~

~~4. 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“,~~

~~5. OPNV~~~~t-1~~ ~~sú ovplyvniteľné náklady, ktoré sú uvedené v § 4 ods. 1 písm. b), d) a i), ak sú do OPNV~~~~t-1~~ ~~zahrnuté náklady podľa odseku 10, tieto sa nenavyšujú o hodnotu jadrovej inflácie JPI~~~~t~~~~.~~

,

pričom ak (JPIt – X) < 0, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPIt a X rovná nule,

kde

1. NNVt-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](#prilohy.priloha-priloha_c_6_k_vyhlaske_c_323_2022_z_z.oznacenie),

2. JPIt 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. OPNVt-1 sú ovplyvniteľné náklady, ktoré sú uvedené v [§ 4 ods. 1 písm. b)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-b) až [d)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-d) a [i)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-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,~~~~22a~~~~)~~

~~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

1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

PZt = RAB2021 × WACCt ,

pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,14 eura na 1 m3 množstva dodanej pitnej vody

v roku t vrátane vlastnej spotreby,

kde

* 1. RAB2021 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 RAB2021 je na celé regulačné obdobie konštantná,
  2. WACCt je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením, ustanovená v § 5,

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

~~PZ~~~~t~~ ~~= (RAB~~~~2021~~ ~~× WACC~~~~t~~~~) + (RAB~~~~t-1~~ ~~× WACC~~~~t~~ ~~) + (RAB~~~~špec.~~ ~~× 2%) , 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. ~~RAB~~~~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

PZt = (RAB2021 × WACCt) + (RABt-1 × WACCt ),

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná z hodnoty RAB2021 je 0,14 eura   
na 1 m3 množstva dodanej pitnej vody v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby,

kde

RABt-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

PZt = (RABvých × WACCt) ,

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná v prvej časti vzorca z RAB vývh. je 10 % z výšky plánovaných prevádzkových nákladov PNV vyjadrená v eurách na 1 m3 množstva dodanej pitnej vody v roku t vrátane vlastnej spotreby,

kde

1. RABvých 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 22c).

~~(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:

1. ak QVVt-2 je menšie alebo sa rovná 0,25 × QVTt-2, potom MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,55 × PRVt,
2. ak 0,25 × QVTt-2 je menšie ako QVVt-2 a zároveň menšie alebo rovné 0,50 × QVTt-2, potom MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,65 × PRVt,
3. ak QVVt-2 je väčšie ako 0,50 × QVTt-2, potom MCVt zadistribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,8 × PRVt,

kde

QVVt-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 8~~ 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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

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

,

kde

1. PRVCVt  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. FCVi je fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v tarifnej skupine Ti,
3. POMVTi jepočet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine Ti v roku t-1 zaradených podľa odseku 8,

d) QVTt-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,~~~~5~~~~) 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,~~~~22b~~~~) 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 m3

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 odberateľov2) 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~~~~2~~~~) 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[2)](#poznamky.poznamka-2) od regulovaného subjektu, od ktorého pitnú vodu nakupuje, maximálna cena MCVt 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.

1. Priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody, za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov PRVt v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta na

a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

,

pričom ak (JPIt – 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 JPIt a X rovná nule,

kde

1. PRVt je priemer maximálnych cien za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. OVt-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. NVt-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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-a) až d), i) a j),
4. QVTt-2 je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov2) v roku t-2 vrátane vlastnej spotreby,
5. JPIt 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. PZt je výška primeraného zisku, ktorá je pri výrobe a dodávke pitnej vody najviac 0,06 eura na 1 m3 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 m3 množstva vyrobenej a distribuovanej pitnej vody v roku t-2,
7. 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

,

pričom ak (JPIt – X) < 0, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPIt a X rovná nule,

kde

1. OV2024 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 22c); ak nie je možné určiť hodnotu OV2024 podľa prvej vety, tak OV2024 = OVt-1

2. δ je zmena odpisov voči hodnote OV2024 vzniknutá ukončením odpisovania časti majetku alebo zaradením nového majetku v rokoch 2025 a nasledujúcich, pričom ak OV2024 = OVt-1, potom δ = 0

3. OVt-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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-e) 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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-h),

4. NVt-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)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-a) až d), i) a j),

5. QVTt-1 je skutočné množstvo dodanej a distribuovanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov[2)](#poznamky.poznamka-2) v roku t-1 vrátane vlastnej spotreby,

6. PZt je výška primeraného zisku, ktorá je pri výrobe a dodávke pitnej vody najviac 0,06 eura na 1 m3 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 m3 množstva vyrobenej a distribuovanej pitnej vody v roku t-1,

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

1. Návrh na zmenu maximálnej ceny v ďalších rokoch regulačného obdobia sa odôvodňuje analýzami zmien ekonomicky oprávnených nákladov.
2. Ak regulovaný subjekt dodáva pitnú vodu inému regulovanému subjektu, návrh maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody MCVt sa určí v závislosti od celkového množstva vody dodávanej iným regulovaným subjektom takto:
3. ak QVVt-2 je menšie alebo sa rovná 0,25 × QVTt-2, potom MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,55 × PRVt,
4. ak 0,25 × QVTt-2 je menšie ako QVVt-2 a zároveň menšie alebo sa rovná 0,5 × QVTt-2, potom

MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,65 × PRVt,

1. ak QVVt-2 je väčšie ako 0,50 × QVTt-2, potom MCVt za distribuovanú vodu je menšia alebo sa rovná 0,8 × PRVt,

kde

QVVt-2 je skutočné množstvo distribuovanej pitnej vody iným regulovaným subjektom v roku t-2.

* 1. 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~~~~2~~~~) 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 odberateľov2) 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,~~~~5~~~~) 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,~~~~22b~~~~) 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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

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

,

kde

1. PRVCVt  je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. FCVi je fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v tarifnej skupine Ti,
3. POMVTi jepočet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine Ti v roku t-1 zaradených podľa odseku 8,
4. QVTt-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 m3

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~~~~3~~~~) 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[3)](#poznamky.poznamka-3) v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta priemerná cena podľa vzorca

,

kde

1. PRSt je priemer maximálnych cien za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. PVSt sú povolené výnosy na rok t vypočítané na
   1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

PVSt = PNSt + OSt-2 + POSt-1 + (PZt × IMDSt-2) ,

* 1. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

PVSt = PNStz + OSt-1 + (POSt - ROSt-1) + (PZt × IMDSt-1) ~~+ NPVS~~~~t-n~~ ,

1. QSTt-2 je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie.
   1. Na účely výpočtu povolených výnosov PVSt sa veličinami vzorcov rozumejú
2. PNSt plánované prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t určené podľa odseku 4,
3. OSt-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),
4. POSt-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,
5. PZt výška primeraného zisku v roku t v eurách určená podľa odseku 5,
6. IMDSt-2 index miery využitia dosiahnutých disponibilných zdrojov regulovaného subjektu za rok t-2 na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií a určí sa podľa vzorca



~~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 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. INVt-2 je skutočná hodnota investícií v eurách na obnovu a rozvoj verejných kanalizácií v roku t-2,
3. DispZdrt-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 POSt po úprave o hodnotu ROSt-1,
4. PNStz plánované prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v ďalších rokoch regulačného obdobia určené podľa odseku 4,
5. OSt-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),
6. POSt 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,
7. ROSt-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 ROSt-1 záporná, pre potreby výpočtu sa

ROSt-1 = 0,

1. IMDSt-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~~~~t-n~~ ~~neuplatnené povolené výnosy z predchádzajúceho obdobia.~~

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

1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

PNSt = NNSt-2 + (1,08 × ONSt-2) + (1,02 × OPNSt),

kde

* 1. NNSt-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. ONSt-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. OPNSt 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,

1. ďalšie roky regulačného obdobia podľa vzorca

,

pričom ak (JPIt – X) < 0, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPIt a X rovná nule,

kde

1. NNSt-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](#prilohy.priloha-priloha_c_6_k_vyhlaske_c_323_2022_z_z.oznacenie),

2. JPIt 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. OPNSt-1 sú ovplyvniteľné náklady v roku t-1, ktoré sú uvedené v [§ 4 ods. 1 písm. b)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-b) až [d)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-d) a [i)](#paragraf-4.odsek-1.pismeno-i).

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

1. prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca PZt = RAB2021 × WACCt,

pričom najvyššia miera primeraného zisku je 0,14 eura na 1 m3 množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t vrátane vlastnej produkcie,

kde

* 1. RAB2021 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 RAB2021 je na celé regulačné obdobie konštantná,
  2. WACCt je hodnota vážených nákladov na kapitál pred zdanením ustanovená v § 5,

1. roky 2024 a 2025 podľa vzorca

PZt = (RAB2021 × WACCt ) + (RABt-1 × WACCt ) ,

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná z hodnoty RAB2021 je 0,14 eura   
na 1 m3 množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie,

kde

1. RABt-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](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2012/250/#paragraf-9.odsek-1.pismeno-b.bod-5),

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

[podľa § 9 ods. 1 písm. b) piateho bodu zákona](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2012/250/#paragraf-9.odsek-1.pismeno-b.bod-5),

c) rok 2026 a nasledujúce podľa vzorca

PZt = (RABvých × WACCt),

pričom najvyššia miera primeraného zisku vypočítaná v prvej časti vzorca z RAB vývh. je 10 % z výšky plánovaných prevádzkových nákladov PNS vyjadrená v eurách na 1 m3 množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t vrátane vlastnej produkcie,

kde

RABvých 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 22c),

~~(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~~~~23~~~~) 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~~~~t-n~~ ~~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 producentov3) a o odpisy majetku spojeného s odvádzaním odpadovej vody. Pri výpočte ceny za čistenie odpadovej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty PZt.

~~(8)~~ (7) Ak regulovaný subjekt odvádza a čistí odpadovú vodu privádzanú prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou23) 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:

1. ak QSRt-2 je menšie alebo sa rovná 0,20 × QSTt-2, potom MCSt je menšia alebo sa rovná 0,65 ×

PRSt,

1. ak 0,20 × QSTt-2 je menšie ako QSRt-2 a zároveň menšie alebo sa rovná 0,6 × QSTt-2, potom

MCSt je menšia alebo sa rovná 0,75 × PRSt,

1. ak QSRt-2 je väčšie ako 0,6 × QSTt-2, potom MCSt je menšia alebo sa rovná 0,85 × PRSt kde

QSRt-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,~~~~5~~~~) 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,~~~~22b~~~~) 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~~~~3~~~~) v eurách na objemovú jednotku sa navrhujú tak, aby zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady na odvádzanie a čistenie odpadovej vody od jednotlivých skupín producentov~~~~3~~~~) 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

,

kde

1. PRVCSt je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. FCSi je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine Ti,
3. POMSTi jepočet odberných miest producentov v tarifnej skupine Ti v roku t-2 zaradených podľa odseku 9,
4. QSTt-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 m3

1. Ak regulovaný subjekt odvádza odpadovú vodu do prevádzkovo súvisiacej kanalizácie23) 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 odberateľov2) 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~~~~2~~~~) 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 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[2)](#poznamky.poznamka-2) 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 PRSt v eurách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta na a) prvý rok regulačného obdobia podľa vzorca

,

pričom, ak (JPIt – 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 JPIt a X rovná nule,

kde

1. PRSt je priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. OSt-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. NSt-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. QSTt-2 je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách od všetkých producentov3) v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie,
5. JPIt 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. PZt je výška primeraného zisku, ktorá je pri odvádzaní a čistení odpadovej vody najviac 0,06 eura na 1 m3 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

PZt,

1. 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

,

pričom ak (JPIt – X) < 0, na účely výpočtu maximálnej ceny sa hodnota rozdielu JPIt a X rovná nule,

kde

1. OS2024 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 22c); ak nie je možné určiť hodnotu OS2024 podľa prvej vety, tak OS2024 = OSt-1,

2. δ je zmena odpisov voči hodnote OS2024 vzniknutá ukončením odpisovania časti majetku alebo zaradením nového majetku v rokoch 2025 a nasledujúcich, pričom ak OS2024=OSt-1, potom δ=0,

3. OSt-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. NSt-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. QSTt-1 je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách pre všetkých producentov2) v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie,

6. PZt je výška primeraného zisku, ktorá je pri odvádzaní a čistení odpadovej vody najviac 0,06 eura na 1 m3 množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie a pri čistení odpadovej vody najviac 0,03 eura na 1 m3 množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v roku t-1,

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

1. Maximálna cena za odvádzanie odpadovej vody alebo za čistenie odpadovej vody sa navrhuje najviac do výšky vypočítanej priemernej ceny.
2. Návrh na zmenu maximálnej ceny v ďalších rokoch regulačného obdobia sa odôvodňuje analýzou zmien ekonomicky oprávnených nákladov.
3. 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 producentov3) a o odpisy majetku spojeného s odvádzaním odpadovej vody.
4. Ak regulovaný subjekt odvádza a čistí odpadovú vodu privádzanú prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou23) 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:
5. ak QSRt-2 je menšie alebo sa rovná 0,20 × QSTt-2, potom MCSt je menšia alebo sa rovná 0,65 × PRSt,
6. ak 0,20 × QSTt-2 je menšie ako QSRt-2 a zároveň menšie alebo sa rovná 0,6 × QSTt-2, potom

MCSt je menšia alebo sa rovná 0,75 × PRSt,

1. ak QSRt-2 je väčšie ako 0,6 × QSTt-2, potom MCSt je menšia alebo sa rovná 0,85 × PRSt, kde

QSRt-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~~~~3~~~~) v eurách na objemovú jednotku sa navrhujú tak, aby zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady na odvádzanie a čistenie odpadovej vody od jednotlivých skupín producentov~~~~3~~~~) 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 producentov3) 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,~~~~5~~~~) 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,~~~~22b~~~~) 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 T1 až T6 sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny podľa vzorca

kde

1. PRVCSt je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,
2. FCSi je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine Ti,

c) POMSTi jepočet odberných miest producentov v tarifnej skupine Ti 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 zaústení24) 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,

1. zaústenie od DN 250 mm do DN 300 mm vrátane,
2. 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

,

kde

1. MCPKt je maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu v roku t,
2. NPKt-1 sú skutočné náklady na vybudovanie zaústenia v roku t-1,
3. PPKt-1 je počet vybudovaných zaústení v roku t-1.

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

1. výpočet a navrhovaná maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu jednotlivo pre zaústenia v závislosti od vnútorného priemeru potrubia zaústenia,
2. podklady o skutočných nákladoch na vybudovanie zaústení v roku t-1 rozdelené podľa vnútorného priemeru zaústení,
3. podklady o počte vybudovaných zaústení v roku t-1 rozdelené podľa vnútorného priemeru vybudovaných zaústení,
4. iné podklady potrebné na posúdenie návrhu ceny za pripojenie.
   1. 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.
   2. Ak regulovaný subjekt predkladá návrh ceny za pripojenie prvýkrát, použijú sa plánované priemerné ekonomicky oprávnené náklady na pripojenie na rok t jednotlivo pre každý vnútorný priemer zaústenia.
   3. 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 meradla25) 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 domoch26) 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
4. názov obce, jej sídlo a identifikačné číslo,
5. číslo potvrdenia o registrácii podľa § 23 zákona,
6. maximálnu cenu za regulovanú činnosť podľa odseku 1 alebo odseku 2 v eurách na objemovú jednotku,
7. dátum,
8. meno, priezvisko a funkciu oprávnenej osoby,
9. 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

1. uvedené v tabuľkách podľa príloh č. 2 až 5 a 8 až 11,
2. náklady a ekonomicky oprávnené náklady podľa § 4 v rozsahu podľa prílohy č. 6,
3. rozpis režijných nákladov podľa § 4 ods. 2 v rozsahu podľa prílohy č. 7,
4. prehľad výnosov za príslušné regulované činnosti podľa prílohy č. 12,
5. údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku, ktorý sa používal na vykonávanie každej regulovanej činnosti podľa prílohy č. 13,
6. prehľad realizovaných investícií a investičných výdavkov týkajúcich sa každej regulovanej činnosti podľa prílohy č. 14,
7. vecný a finančný prehľad realizovaných opráv a údržby podľa prílohy č. 16,
8. prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku podľa prílohy č. 17,
9. prehľad vybudovaných zaústení do verejnej kanalizácie podľa prílohy č. 18,
10. 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,
11. prehľad fakturovaných cien vrátane príslušných celkových množstiev dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody,
12. zoznam regulovaných subjektov, ktorým regulovaný subjekt distribuoval pitnú vodu alebo čistil odpadovú vodu,
13. 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.
    1. Ak dodávka pitnej vody na rok t je väčšia ako 2 000 000 m3, 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.
    2. Skutočné údaje sa predkladajú v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe elektronickým podaním do elektronickej schránky.22) Vyplnené tabuľky podľa príloh č. 2 až 18 sa predkladajú v elektronickej podobe vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.
    3. 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 závierka.

**§ 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.**

**~~Príloha č. 1~~**

**~~k vyhláške č. 323/2022 Z. z.~~**

**~~Technická doba životnosti majetku~~**

|  |  |
| --- | --- |
| **~~Názov položky~~** | **~~Životnosť ( v rokoch)~~** |
| ~~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~~ |
| ~~Pásy navrtávacie, odbočenie z VV~~ | ~~40~~ |
| ~~Pece a horáky~~ | ~~15~~ |
| ~~Plynojemy – stavebná časť~~ | ~~40~~ |
| ~~Plynojemy – technologická časť~~ | ~~20~~ |
| ~~Plynovody, rozvod plynu areálový~~ | ~~40~~ |
| ~~Počítače 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~~ |
| ~~Rozvodňa NN~~ | ~~20~~ |
| ~~Rozvodňa 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 – polyvinylchlorid~~

~~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)** |
| **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, dotláčacie stanice a podobne) | 50 |
| **9** | Budovy administratívne | 50 |
| **10** | Budovy malých staníc - kioskové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a podobne) | 50 |
| **11** | Budovy malých staníc - murované (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a podobne) | 50 |
| **12** | Budovy malých staníc - plechové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a podobne) | 30 |
| **13** | Budovy malých staníc - vstavané (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie stanice a podobne) | 60 |
| **14** | Bunky a objekty z plastu a sklolaminátu a pod. (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotláčacie 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** | Dotláčacie stanice | 15 |
| **25** | Ekonomizéry, rekuperátory, ohrievače | 17 |
| **26** | Elektrické motory (najmä synchrónne, asynchrónne, krokové, derivačné, iné ako generátory a podobne) | 25 |
| **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 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** | 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 |
| **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, vysielačky) | 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** | Navŕtavacie 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 |
| **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** | 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 vysielačky, 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 istiaca 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 |
| **147** | Snežné skútre | 12 |
| **148** | Softvér jednoúčelový (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** | Systém ústredného kúrenia | 25 |
| **159** | Systémy SCADA, HDO a MaR | 10 |
| **160** | Systémy 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 zapúzdrené 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 |
| **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 sieťovaného 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 vŕtacie | 10 |
| **210** | Vyhnívacie nádrže | 60 |
| **211** | Vyklápač plastových nádob | 17 |
| **212** | Výpočtová technika | 5 |
| **213** | Výsledky meraní | 10 |
| **214** | Vysokozdvižné vozíky | 15 |
| **215** | Výťahy | 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 |
| **225** | Zváracie agregáty | 11 |
| **226** | Žeriavy mostové | 17 |
| **227** | Žeriavy na vozidlách | 17 |
| **228** | Žeriavy portálové | 17 |
| **229** | Žumpy | 60 |

**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)

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 2**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_1.pdf

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)

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 3**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_2.pdf

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 m3 | QVT | QVP | QVA | QVV | QVO | QVD | QVX |
| Rok t |  |  |  |  |  |  |  |
| Ukazovateľ m3 | 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 žúmp 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 školiacich a rekreačných zariadeniach a pod. alebo množstvo vlastnej produkcie odpadovej vody regulovaného subjektu z inej ako regulovanej činnosti

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 4**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_3.pdf

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 m3) | | |
| 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.

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

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 5**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_4.pdf

Tabuľka č. 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Celkový objem vody (odobratá z VZ a  nakúpená v m3) |  | Z toho |  | Objem na účely kalkulácie ekonomicky oprávnených nákladov | | | Počet odberateľov (dodávka pitnej vody) | | Počet producentov (odvádzanie odpadovej vody) | |
| Objem podzemnej vody (v m3) | Objem povrchovej vody (v m3) | Objem nakúpenej vody (v m3) | Objem podzemnej vody (v m3) | Objem povrchovej vody (v m3) | Objem nakúpenej vody (v m3) | Domácnosti | Odberatelia okrem domácností | Domácnosti | Producenti okrem domácností |
| Rok t |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

VZ – vodný zdroj

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

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

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 6**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_5.pdf

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
|  | zákonné sociálne poistenie a starobné  dôchodkové sporenie |  |  |  |  |  |
|  | zákonné 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:

**Rozpis režijných nákladov podľa § 4 ods. 3 v tisícoch eur** Názov a sídlo regulovaného subjektu:

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 7**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_6.pdf

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

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:

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 8**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_7.pdf

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
|  | zákonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie |  |
|  | zákonné sociálne náklady |  |
| 7. | Dane a poplatky |  |
| 8. | Ostatné prevádzkové náklady |  |
| 9. | Odpisy DHM a DNM |  |
| 10. | Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. h) |  |
| 11. | Finančné náklady |  |
|  | z toho: úroky z úveru |  |
| 12. | Náklady celkom ( r. 1 až r. 11) |  |
| 13. | Množstvo distribuovanej pitnej vody v m3/rok |  |
| 14. | Primeraný zisk podľa § 9 ods. 2 a 3 |  |
| 15. | Cena za distribúciu pitnej vody v eurách/m3 |  |

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 vydelí celkovým množstvom distribuovanej vody

(r. 13).

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

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

**Ekonomicky oprávnené náklady na čistenie odpadovej vody v tisícoch eur** Názov a sídlo regulovaného subjektu:

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 9**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_8.pdf

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
|  | zákonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie |  |
|  | zákonné sociálne náklady |  |
| 7. | Dane a poplatky |  |
| 8. | Ostatné prevádzkové náklady |  |
| 9. | Odpisy DHM a DNM |  |
| 10. | Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. h) |  |
| 11. | Finančné náklady |  |
|  | z toho: úroky z úveru |  |
| 12. | Náklady celkom ( r. 1 až r. 11) |  |
| 13. | Množstvo čistenej odpadovej vody v m3/rok |  |
| 14. | Primeraný zisk podľa § 10 ods. 6 alebo § 11 ods. 2 a 3 |  |
| 15. | Cena za čistenie odpadovej vody v eurách/m3 |  |

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 vydelí 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:

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 10**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_9.pdf

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | Celkové tržby | Tržby z regulovaných činností spolu | Z toho | | Tržby z ostatných činností | Celkové režijné náklady | Režijné náklady  na regulované činností | Z toho | | Ostatné činnosti |
| Pitná voda | Odpadová voda | Pitná voda | Odpadová voda |
| 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.

V stĺpcoch pre režijné náklady sa uvádzajú náklady správnej réžie.

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 11**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_10.pdf

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

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

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 12**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_11.pdf

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| 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

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 13**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_12.pdf

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | 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 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Spolu** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ODPADOVÁ VODA

Tabuľka č.2

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Spolu** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 vlastníkmi tohto majetku.

Skratky: ŠR – štátny rozpočet, EÚ – Európska únia

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

**Prehľad investícií (investičnej výstavby) a prehľad investičných výdavkov v eurách** Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č. 1

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 14**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_13.pdf

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Názov stavby verejného vodovodu | RN stavby celkom | Termín začatia a ukončenia stavby | Investičné výdavky do  31.12. roka  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. 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 verejného vodovodu a 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

Ak sa údaje predkladajú podľa § 6 ods. 1 písm. g) alebo podľa odseku 2 písm. j), vypĺňajú 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), vypĺňajú 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:

**~~Príloha č. 15 k vyhláške č. 323/2022 Z. z.~~**

~~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~~ |  | ~~CN~~ |
|  |  |  |  |
| ~~Prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)~~ |  |  |  |
| ~~- z toho dane a poplatky (53x)~~ |  |  |  |
| ~~ostatné prevádzkové náklady (54x)~~ |  |  |  |

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

1. ~~Skutočné náklady~~

~~Názov, sídlo a IČO regulovaného subjektu:~~

~~Projekt výskumu a vývoja: Rok:~~

~~Tabuľka č. 2~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ~~Obdobie~~ |  | ~~Skutočné náklady v tisícoch eur~~ | |
|  | ~~ON~~ |  | ~~CN~~ |
|  |  |  |  |
| ~~Prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)~~ |  |  |  |
| ~~- z toho dane a poplatky (53x)~~ |  |  |  |
| ~~ostatné prevádzkové náklady (54x)~~ |  |  |  |

~~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

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 16**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_15.pdf

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | Sk | utočnosť |  |  |
| 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

**323/2022**

**Z. z.**

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

Strana47

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 17**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_16.pdf

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 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 m3/rok) | | Skutočne využitá kapacita  (v m3/rok) | Percentuálny podiel využitej kapacity z celkovej kapacity | | | Podiel využitej kapacity z celkovej kapacity | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |
| spolu |  |  | |  |  | | | x | |

Vysvetlivky:

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

1. je projektovaná kapacita využívaná na 100 % a viac,
2. 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 nevypĺňa, v stĺpci ,,Skutočne využívaná kapacita“ sa vyplní skutočný počet),
3. 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 :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vnútorný 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 – vnútorný priemer potrubia zaústenia v mm

**323/2022**

**Z. z.**

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

Strana49

**Prílohač. 18**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_17.pdf

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

**Údaje potrebné na sledovanie strát pitnej vody vo verejných vodovodoch** Názov a sídlo regulovaného subjektu :

ZbierkazákonovSlovenskejrepubliky

**Prílohač. 19**

**k vyhláškeč. 323/2022Z. z.**

DynamicResources\300d1846-6290-4b0e-a018-a818172a54a3\_18.pdf

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | Celkový objem (m3/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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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.
12. Zákon č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
17. § 20 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.
18. § 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.).
19. § 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.

1. § 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.

1. § 2 písm. n) zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
2. § 16 ods. 1 písm. j) zákona č. 442/2002 Z. z. v znení zákona č. 516/2021 Z. z.
3. § 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.
4. § 2 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov.