

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2016

Vyhlásené: 27. 7. 2016 Časová verzia predpisu účinná od: 1. 8.2016 do: 31.12.2016

Obsah dokumentu je právne záväzný.

225

VYHLÁŠKA

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 19. júla 2016,

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

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

§ 1

Základné pojmy

Na účely tejto vyhlášky sa rozumie

- a) regulačným obdobím obdobie od roku 2017 do roku 2021,
- b) rokom t rok, na ktorý sa určuje alebo platí cena,
- c) rokom $t+n$ n -tý rok nasledujúci po roku t ,
- d) rokom $t-n$ n -tý rok predchádzajúci roku t ,
- e) objemovou jednotkou 1 m^3 pitnej vody alebo 1 m^3 odvedenej komunálnej odpadovej vody¹⁾ (ďalej len „odpadová voda“),
- f) 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,
- g) 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,
- h) distribúciou pitnej vody predaj pitnej vody iným regulovaným subjektom, ktorí dodávajú pitnú vodu odberateľovi,
- i) odberným miestom miesto, kde je zmluvne dohodnutý odber pitnej vody odberateľom alebo zmluvne dohodnuté miesto odvádzania odpadovej vody od producenta,
- j) menovitým priemerom DN technický parameter vodomera určujúci jeho veľkosť,
- k) opravou súhrn činností, ktorými sa odstraňujú následky poškodenia, opotrebenia celku, skupín alebo dielcov na účely uvedenia zariadenia do prevádzkyschopného stavu,
- l) 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.

§ 2**Rozsah cenovej regulácie**

Cenová regulácia vo vodnom hospodárstve podľa tejto vyhlášky sa vzťahuje na

- a) výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom,
- b) výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom,
- c) dodávku pitnej vody verejným vodovodom,
- d) odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou,
- e) odvádzanie odpadovej vody verejnou kanalizáciou,
- f) čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou (ďalej len „čistenie odpadovej vody“).

§ 3**Spôsob vykonávania cenovej regulácie**

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

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

§ 4**Rozsah, štruktúra a výška ekonomicky oprávnených nákladov**

(1) Ekonomicky oprávnenými nákladmi sú

- a) náklady na obstaranie vody z podzemných a povrchových vodárenských zdrojov alebo nákupom; za ekonomicky oprávnené náklady pre regulovaný subjekt, ktorého dodávka pitnej vody verejným vodovodom nepresiahne 1 000 000 m³, sa považujú platby a poplatky za odbery a nákup vody vo výške množstva dodanej pitnej vody pre všetkých odberateľov a množstva vody na technologické účely, vlastnú spotrebu a straty vody vo výške najviac 20 % z množstva dodanej pitnej vody rovnomerne rozdelené vo všetkých prípadoch obstarania,
- b) primerané technologické náklady,
- c) osobné náklady;⁴⁾ za ekonomicky oprávnené náklady sa považujú priemerné osobné náklady na jedného zamestnanca na rok t zohľadňujúce najviac výšku dosiahnutej priemernej mesačnej nominálnej mzdy zamestnanca v hospodárstve SR v roku t-2 zverejnenej na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky,
- d) náklady na plnenie povinností podľa osobitných predpisov,⁵⁾
- e) odpisy majetku; pri hmotnom i nehmotnom majetku sa za ekonomicky oprávnené náklady považujú rovnomerné odpisy majetku využívaného výhradne na výkon regulovanej činnosti zohľadňujúce dobu technickej životnosti majetku podľa prílohy č. 1 a pri hmotnom a nehmotnom majetku zaradenom do účtovníctva do 31. decembra 2015 odpisy zo zostatkovej ceny majetku zohľadňujúce dobu technickej životnosti majetku podľa prílohy č. 1 zníženú o dobu odpisovania od zaradenia tohto majetku do účtovníctva regulovaného subjektu,

- f) nájomné za prenajatý hmotný majetok a nehmotný majetok, o ktorom účtuje vlastník a ktorý sa používa výhradne na výkon regulovanej činnosti, preukázateľné zmluvou uzatvorenou medzi vlastníkom majetku a jeho nájomcom, najviac do výšky odpisov podľa písmena e) preukázateľných zmluvou uzatvorenou medzi vlastníkom majetku a jeho nájomcom; ak prenajatý hmotný majetok podlieha dani z nehnuteľností, najviac vo výške súčtu odpisov podľa písmena e) a dane z nehnuteľností,
- g) 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,⁶⁾
- h) úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky⁷⁾ na obstaranie hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť.

(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 %“. Do ekonomicky oprávnených nákladov na účely určenia cien podľa § 8 a 9 sa zahrnie podiel režijných nákladov do jednotlivých položiek kalkulácie ekonomicky oprávnených nákladov podľa pomeru dosiahnutých tržieb z jednotlivých činností k celkovým tržbám z roku t-2.

(3) Skutočná výška ekonomicky oprávnených nákladov sa zníži pri predaji hmotného majetku, ktorého odpisy boli uplatňované v cene, o kladný rozdiel predajnej ceny a zostatkovej ceny hmotného majetku podľa § 4 ods. 1 písm. e). Ak sú náklady na výkony a služby, ktoré súvisia s regulovanou činnosťou uplatnené v kalkulácii ekonomicky oprávnených nákladov, potom sa výška skutočných ekonomicky oprávnených nákladov zníži aj o tržby získané za tieto výkony a služby, a to vo výške uplatnených ekonomicky oprávnených nákladov v kalkulácii ekonomicky oprávnených nákladov.

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

(5) Ekonomicky oprávnenými nákladmi nie sú

- a) sankcie,
- b) náklady spojené s nevyužitými prevádzkami a výrobnými kapacitami,
- c) odpisy nevyužívaného dlhodobého majetku, odpisy „goodwill“ a odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku vylúčeného z odpisovania,⁸⁾
- d) odmeny členov štatutárneho orgánu a iných orgánov regulovaného subjektu za výkon funkcie, ktorí nie sú v pracovnoprávnom vzťahu s regulovaným subjektom,
- e) platby poisťného za poistenie zodpovednosti za škody spôsobené členmi štatutárnych orgánov a členmi iných orgánov regulovaného subjektu,
- f) príspevky na životné poistenie, príspevky na účelové sporenie zamestnanca a príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie⁹⁾ platené zamestnávateľom okrem príspevkov na doplnkové dôchodkové sporenie podľa ods. 1 písm. d),
- g) odstupné a odchodné presahujúce výšku ustanovenú osobitným predpisom,¹⁰⁾
- h) príspevky na stravovanie zamestnancov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹¹⁾

- i) cestovné náhrady nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹²⁾
- j) náklady na tvorbu sociálneho fondu nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹³⁾
- k) náklady na poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁴⁾
- l) náklady na dobrovoľné poistenie osôb,
- m) manká a škody na majetku vrátane škody zo zníženia cien nevyužitelných zásob a likvidácie zásob,
- n) náklady vyplývajúce z chýb vo výpočtoch, v kalkulačných prepočtoch alebo v účtovníctve, duplicitne účtované náklady,
- o) náklady na reprezentáciu a dary,
- p) odmeny a dary pri životných jubileách a pri odchode do dôchodku,
- q) náklady na starostlivosť o zdravie zamestnancov a na vlastné zdravotnícke zariadenia nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁵⁾
- r) príspevky a náklady na rekreačné, regeneračné, rekondičné a ozdravné pobyty, ak povinnosť ich uhrádzania neustanovuje osobitný predpis,¹⁶⁾
- s) náklady na údržbu a prevádzku vzdelávacích zariadení a rekreačných zariadení,
- t) daň z nehnuteľnosti platená za vzdelávacie zariadenia a rekreačné zariadenia,
- u) štipendiá poskytnuté študentom vysokých škôl a žiakom,
- v) odpis nedobytnnej pohľadávky,
- w) tvorba rezerv nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁷⁾
- x) rozdiely zo zmien použitých účtovných metód a účtovných zásad,¹⁸⁾
- y) tvorba opravných položiek,
- z) náklady vynaložené na odstránenie nedostatkov zistených pri kolaudačnom konaní,
- aa) náklady spojené s prípravou a zabezpečením nerealizovanej investičnej výstavby,
- ab) straty z predaja dlhodobého majetku a zásob,
- ac) zostatková cena predaného alebo vyradeného hmotného majetku a nehmotného majetku,
- ad) náklady na reklamu alebo propagáciu uskutočňovanú formou podpory športových, kultúrnych a zábavných podujatí a iných činností,
- ae) spotreba pohonných látok nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁹⁾
- af) náklady na výkon regulovanej činnosti, ktorý je realizovaný iným ako regulovaným subjektom, v ktorom má regulovaný subjekt majetkovú účasť, zistené podľa § 31 ods. 3 písm. d) zákona,
- ag) straty z obchodov s finančnými a komoditnými derivátmi,
- ah) úrazové dávky poskytované podľa osobitného predpisu,²⁰⁾
- ai) náklady súvisiace s vývozom a likvidáciou obsahu žump a septikov v čistiarni odpadových vôd,
- aj) odpisy hmotného majetku obstaraného nad rozsah preukázateľne a nevyhnutne potrebný na výkon regulovanej činnosti súvisiaceho s terénnymi úpravami,
- ak) náklady na opravy majetku súvisiace so spätnou úpravou povrchu nad rozsah preukázateľne a nevyhnutne zabezpečujúci úpravu do pôvodného stavu,
- al) náklady vynaložené na obstaranie materiálu, služieb a na činnosti nesúvisiace s výkonom regulovanej činnosti,

am) ostatné náklady, ktoré nie sú uvedené v odseku 1.

(6) Ak sa regulovaným subjektom zabezpečuje prevádzka verejných vodovodov alebo verejných kanalizácií iným právnickým osobám, ktoré sú vlastníkami týchto verejných vodovodov alebo verejných kanalizácií, ekonomicky oprávnené náklady sa uvádzajú v rozsahu podľa prílohy č. 11. V ekonomicky oprávnených nákladoch podľa prílohy č. 7 sa tieto náklady uplatnia priamo do celkových nákladov regulovaného subjektu a množstvo vody sa uvádza v údajoch podľa prílohy č. 5.

§ 5

Spôsob určenia výšky primeraného zisku

(1) Primeraný zisk zohľadňuje rozsah potrebných investícií na zabezpečenie dlhodobej spoľahlivej, bezpečnej a efektívnej prevádzky sústavy, primeranú návratnosť prevádzkových aktív a stimuláciu stabilného dlhodobého podnikania.

(2) Výška primeraného zisku je určená ako miera výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením na regulačné obdobie, kde WACC je určená reálna miera výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením v percentách zaokrúhlené matematicky na dve desatinné miesta na regulačné obdobie a vypočítaná podľa vzorca

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

kde

T je sadzba dane z príjmov na rok t,

E je vlastné imanie v eurách k 31. decembru 2015,

D sú cudzie zdroje v eurách k 31. decembru 2015,

R_D je reálna cena cudzích zdrojov (priemerná výška úverov poskytnutých nefinančným spoločnostiam na obdobie päť a viac rokov s výškou úveru nad 1 000 000 eur), ustanovuje sa vo výške 3,73 %,

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

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

kde

R_F je výnosnosť bezrizikového aktíva, ustanovuje sa vo výške 3,03 %,

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

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

kde

β_{UNLEV} je nevážený koeficient bez vplyvu sadzby dane z príjmov a podielu cudzích zdrojov, ustanovuje sa vo výške 0,53,

D/E je pomer cudzích zdrojov ku vlastnému imaniu, ustanovuje sa vo výške 60 % v prospech cudzieho kapitálu,

$(R_M - R_F)$ je celková riziková prémie, ustanovuje sa vo výške 4,54.

(3) Reálna miera výnosnosti regulačnej bázy aktív (WACC) pred zdanením sa na celé regulačné obdobie ustanovuje vo výške 6,47 %.

(4) Miera výnosnosti je určená konštantne na celé regulačné obdobie. Ak bude v jednotlivých parametroch odchýlka vyššia ako 10 %, miera výnosnosti regulačných aktív sa prehodnotí a zmena sa zverejní na webovom sídle úradu do 30. júna kalendárneho roku.

(5) Primeraný zisk pri výrobe, distribúcii a dodávke pitnej vody verejným vodovodom pre regulovaný subjekt, ktorého dodávka pitnej vody v roku t nepresiahne 1 000 000 m³, je ustanovený v § 8 ods. 4 a pri odvádzaní a čistení odpadovej vody verejnou kanalizáciou pre regulovaný subjekt, ktorého množstvo odvedenej odpadovej vody v roku t nepresiahne 1 000 000 m³, je ustanovený v § 9 ods. 4.

(6) Faktor efektivity X pre regulované činnosti na regulačné obdobie sa ustanovuje vo výške 3,5 %.

§ 6

Podklady návrhu ceny

Súčasťou návrhu ceny sú:

- a) výpočet a návrh maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom (ďalej len „výroba, distribúcia a dodávka pitnej vody“) podľa § 8,
- b) výpočet a návrh maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou (ďalej len „odvádzanie a čistenie odpadovej vody“) podľa § 9,
- c) údaje potrebné na výpočet cien podľa písmen a) a b) vyplnené v prílohách č. 2 až 6 a v prílohách č. 11 a 12 alebo 13,
- d) náklady a ekonomicky oprávnené náklady na regulované činnosti za rok t-2 podľa § 4 a podľa prílohy č. 7,
- e) rozpis režijných nákladov na každú regulovanú činnosť za rok t-2 podľa § 4 a podľa prílohy č. 8,
- f) ekonomicky oprávnené náklady na výrobu a distribúciu pitnej vody a ekonomicky oprávnené náklady na čistenie odpadovej vody za rok t-2 podľa § 4 a podľa príloh č. 9 a 10,
- g) údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku zaradenom do účtovníctva, ktorý sa používa na vykonávanie regulovaných činností podľa príloh č. 14 a 15,
- h) prehľad plánovaných investícií a investičných výdavkov týkajúcich sa regulovaných činností na rok t až t+2 podľa prílohy č. 16,
- i) vecný a finančný prehľad opráv a údržby v roku t podľa prílohy č. 17,
- j) prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku zaradeného do trvalej prevádzky podľa prílohy č. 18,
- k) zoznam subjektov, ktorým regulovaný subjekt v roku t bude distribuovať pitnú vodu alebo čistiť odpadovú vodu,
- l) zoznam právnických osôb, ktorým regulovaný subjekt na základe zmluvného vzťahu prevádzkuje verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu s uvedením množstva dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody na rok t,

- m) prehľad fakturovaných cien a príslušných množstiev dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody v roku t,
- n) ďalšie podklady potrebné na posúdenie návrhu ceny, ak podklady uvedené v písmenách a) až m) nie sú dostatočné na preukázanie nevyhnutnosti vynaloženia ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.

§ 7

Spôsob predkladania návrhu ceny

(1) Návrh ceny sa predkladá v listinnej podobe a vyplnené tabuľky podľa príloh č. 1 až 19 sa predkladajú aj v elektronickej podobe v súboroch obsahujúcich tabuľky.

(2) Ak boli regulovaným subjektom predložené skutočné údaje za rok 2015, k návrhu ceny sa nepredkladajú prílohy č. 5, 6, 8, 11 až 13, 18 a 19.

(3) Ak sa návrh ceny predkladá prvýkrát, súčasťou návrhu ceny na rok t sú podklady podľa § 6 a v podkladoch sa uvádzajú plánované údaje na rok t.

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

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

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

§ 8

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

(1) Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody, maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody, maximálna cena za dodávku pitnej vody alebo maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody pre skupinu odberateľov 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 odberateľov a navrhuje sa tak, aby zohľadňovala nákladovosť odberných miest odberateľov v tarifných skupinách.

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

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

kde

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

OV_{t-2} sú odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku a nájomné za prenajatý hmotný majetok a nehmotný majetok v eurách využívaný výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. e) a f),

NV_{t-2} sú skutočné ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t-2 podľa § 4 okrem OV_{t-2} ,

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

PZ_t je primeraný zisk v eurách vypočítaný podľa odseku 3, pričom maximálny primeraný zisk je 0,08 eura na 1 m³ skutočného množstva dodanej pitnej vody v roku t-2 vrátane vlastnej spotreby, alebo podľa odseku 4; pri výpočte ceny za dodávku pitnej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty PZ_t ,

K_t je faktor využitia kapacity vodárenského majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody podľa odseku 5,

S_t je faktor strát pitnej vody v eurách na objemovú jednotku podľa odseku 6. Pre regulovaný subjekt, ktorého dodávka pitnej vody verejným vodovodom nepresiahne 1 000 000 m³, sa S_t rovná nule.

(3) Primeraný zisk PZ_t v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$PZ_t = RAB_{2015} \times WACC_t,$$

kde

RAB_{2015} je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách v roku 2015 používaného na regulovanú činnosť podľa prílohy č. 14.

(4) Primeraný zisk PZ_t pre regulovaný subjekt, ktorého dodávka pitnej vody verejným vodovodom nepresiahne 1 000 000 m³, je najviac 0,04 eura na 1 m³ skutočného množstva dodanej pitnej vody v roku t-2 vrátane vlastnej spotreby.

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

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

kde

n je koeficient využitia projektovanej kapacity vodárenského majetku používaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody, ktorý sa vypočíta ako priemer podielov skutočne využívanej kapacity a celkovej projektovanej kapacity jednotlivého vodárenského majetku podľa prílohy č. 18. Vypočítaná hodnota sa matematicky zaokrúhli na dve desatinné miesta.

(6) Hodnota faktora strát pitnej vody S_t v eurách na objemovú jednotku sa vypočíta podľa vzorca

$$S_t = \left(\frac{SVC_{t-2}}{VZ_{t-2}} - p_t \right) \times \left(\frac{SVC_{t-2} \times \frac{ONV_{t-2}}{VZ_{t-2}}}{QVT_{t-2}} \right),$$

pričom vypočítaná hodnota podielu SVC_{t-2} a VZ_{t-2} sa zaokrúhli na dve desatinné miesta; ak je menšia ako hodnota koeficientu p_t , hodnota faktora strát pitnej vody S_t sa rovná nule,

kde

SVC_{t-2} je celkový objem strát vo verejnom vodovode v objemových jednotkách v roku t-2 podľa prílohy č. 19; ak objem vlastnej spotreby vody VS v objemových jednotkách v roku t-2 presiahne 4 % z celkového objemu surovej vody z vodárenských zdrojov VZ v roku t-2, potom SVC_{t-2} je objem zvýšený o presahujúci objem vlastnej spotreby vody VS,

VZ_{t-2} je celkový objem surovej vody z vodárenských zdrojov v objemových jednotkách v roku t-2 podľa prílohy č. 19,

p_t je hodnota koeficienta technicky a ekonomicky akceptovateľných skutočných strát pitnej vody 0,2, ktorá zohľadňuje najviac 20 % strát z celkového objemu surovej vody z vodárenských zdrojov,

ONV_{t-2} sú celkové skutočné ekonomicky oprávnené náklady v eurách na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v roku t-2 podľa § 4.

(7) Ak sa návrh ceny predkladá prvýkrát, vypočíta sa priemerná cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa odseku 2, pričom sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t.

(8) Fixná zložka 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 (ďalej len „fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody“) sa určuje podľa fixnej zložky maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine.

(9) Odberné miesta odberateľov pitnej vody sa členia do tarifných skupín

a) podľa menovitého priemeru DN vodomera²¹⁾ na odbernom mieste takto:

Tarifná skupina	DN vodomera na odbernom mieste
T1	do DN 20 (vrátane)
T2	od DN 25
T3	od DN 40
T4	od DN 65
T5	od DN 100
T6	od DN 150

b) bez osadeného vodomera a určené na distribúciu pitnej vody do tarifnej skupiny T1,

c) s osadeným združeným vodomermom do tarifnej skupiny podľa menovitého priemeru DN väčšieho meradla.

(10) Fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok na odberné miesto v tarifných skupinách T1 až T6 sa vypočíta podľa vzorca

$$FCV_i = PRV_t \times m \times t_i,$$

kde $i = 1, \dots, 6$,

FCV_i je fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v tarifnej skupine T_i v eurách za rok; vypočítaná hodnota sa matematicky zaokrúhli na celé číslo.

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

m je koeficient fixnej zložky maximálnej ceny pitnej vody podľa odseku 12,

t_i je technický parameter pre výpočet fixnej zložky v tarifnej skupine T_i , ktorý sa určuje v závislosti od menovitého priemeru DN vodomera na odbernom mieste, pričom zohľadňuje aj nákladovosť odberného miesta.

(11) Fixná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok pre tarifnú skupinu T1 sa vypočíta podľa vzorca

$$FCV_1 = PRV_t \times m \times t_1,$$

kde

m je koeficient fixnej zložky maximálnej ceny pitnej vody podľa odseku 12,

t_1 sa rovná 1.

(12) Hodnota koeficientu fixnej zložky maximálnej ceny pitnej vody m sa ustanovuje vo výške 10, ktorá predstavuje množstvo pitnej vody 10 m^3 za rok.

(13) Fixné zložky maximálnej ceny pitnej vody v tarifných skupinách T2 až T6 sa vypočítajú podľa vzorca uvedeného v odseku 10, pričom technické parametre t_2 až t_6 pre jednotlivé tarifné skupiny sa navrhujú tak, aby zohľadňovali výšku nákladov na odberné miesto podľa menovitého priemeru vodomera a súčasne musí platiť

$$\sum_{i=1}^6 (FCV_i \times POMVT_i) \leq p \times (PRV_t \times QVT_{t-2}),$$

kde

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

$POMVT_i$ je počet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine T_i v roku $t-2$ zaradených podľa odseku 9,

p je parameter, ktorého hodnota v percentách je určená v odseku 14.

(14) Sumárna hodnota fixných zložiek maximálnej ceny pitnej vody v eurách za rok v jednotlivých tarifných skupinách T1 až T6 nesmie prekročiť 10 % z celkových ročných tržieb za regulovanú činnosť vypočítaných ako súčin priemernej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku

pitnej vody na objemovú jednotku podľa odseku 2 a skutočného množstva dodanej pitnej vody v objemových jednotkách pre všetkých odberateľov v roku t-2 vrátane vlastnej spotreby.

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

$$PRVCV_t = \frac{(PRV_t \times QVT_{t-2}) - \sum_{i=1}^6 (FCV_i \times POMVT_i)}{QVT_{t-2}},$$

kde

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

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

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

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

$POMVT_i$ je počet odberných miest odberateľov v tarifnej skupine T_i v roku t-2 zaradených podľa odseku 9,

(16) Variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody sa navrhuje najviac do výšky vypočítanej priemernej variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody. Pri návrhu variabilnej zložky maximálnej ceny pitnej vody sa prihliada na sociálne, environmentálne a ekonomické dôsledky úhrady za vodohospodárske služby, ako aj na geografické podmienky a klimatické podmienky príslušného regiónu.

(17) 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 variabilnej zložky 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 15.

(18) Variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody, ak regulovaný subjekt predáva pitnú vodu inému regulovanému subjektu, sa navrhuje tak, že je znížená o priemerné náklady spojené s dodávkou pitnej vody konečným odberateľom a nepresiahne 70 % variabilnej zložky maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody.

(19) Variabilná zložka maximálnej ceny za dodávku pitnej vody vypočítaná podľa odseku 15 sa navrhuje najviac do výšky, ktorá nepresiahne 10 % zvýšenie oproti variabilnej zložke maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody regulovaného subjektu, od ktorého regulovaný subjekt pitnú vodu nakupuje.

(20) Návrh variabilnej zložky maximálnej ceny pitnej vody pre jednotlivé skupiny odberateľov sa predkladá tak, aby variabilné zložky maximálnych cien zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady jednotlivých skupín odberateľov a výšku primeraného zisku.

(21) Variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na ďalšie roky regulačného obdobia sa vypočíta podľa vzorca

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

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

kde

$VMCV_t$ je variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t ,

$VMCV_{t-1}$ je variabilná zložka maximálnej ceny pitnej vody v eurách na objemovú jednotku schválená alebo určená v cenovom rozhodnutí na rok $t-1$ zohľadňujúca ekonomicky oprávnené náklady a primeraný zisk,

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

X je faktor efektivity podľa § 5 ods. 6,

Y_t je faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku vypočítaný podľa odseku 22,

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

Z je hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku, ktorá sa vo výpočte použije, ak sa postupuje v cenovom konaní o zmene rozhodnutia podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona; hodnota zmeny vyjadruje zmenu ekonomických parametrov, ktoré ovplyvňujú prevádzkové náklady NV regulovaného subjektu, z ktorých sa vychádzalo pri určení variabilnej zložky maximálnej ceny pitnej vody v eurách na objemovú jednotku a odôvodňuje sa analýzami pripojenými k návrhu na zmenu cenového rozhodnutia.

(22) Faktor investičného rozvoja Y_t je prioritne určený na podporu investícií do vodárenského majetku využívaného na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a vypočíta sa podľa vzorca

$$Y_t = \frac{POV_{t-1}}{QVT_{t-1}},$$

kde

POV_{t-1} je hodnota odpisov v eurách z nového hmotného majetku a nehmotného majetku využívaného výhradne na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody skutočne zaradeného do účtovníctva od 1. januára 2016 do konca roka $t-1$ najviac vo výške podľa § 4 ods. 1 písm. e); to

platí aj pre prevádzkové spoločnosti, ktoré si takýto majetok prenajímajú, pričom hodnota POV_{t-1} sa preukazuje nájomnou zmluvou,

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

§ 9

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

(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 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.

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

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

kde

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

OS_{t-2} sú odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku a nájomné za prenajatý hmotný majetok a nehmotný majetok v eurách využívaný výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách v roku t-2 podľa § 4 ods. 1 písm. e) a f),

NS_{t-2} sú skutočné ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady v eurách na odvádzanie a čistenie odpadovej vody v roku t-2 podľa § 4 okrem OS_{t-2} ,

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

PZ_t je primeraný zisk v eurách vypočítaný podľa odseku 3, pričom maximálny primeraný zisk je 0,10 eura na 1 m³ skutočného množstva odvedenej odpadovej vody v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie odpadovej vody, alebo vypočítaný podľa odseku 4; pri výpočte ceny za čistenie odpadovej vody sa uplatní najviac polovica hodnoty PZ_t ,

K_t je faktor využitia kapacity vodárenského majetku používaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody vypočítaný podľa odseku 5.

(3) Primeraný zisk PZ_t sa vypočíta podľa vzorca

$$PZ_t = RAB_{2015} \times WACC_t,$$

kde

RAB_{2015} je účtovná hodnota (zostatková cena) hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách v roku 2015 používaného na regulovanú činnosť podľa prílohy č. 14.

(4) Primeraný zisk PZ_t pre regulovaný subjekt, ktorého odvedené a čistené množstvo odpadovej vody verejnou kanalizáciou nepresiahne 1 000 000 m³, je najviac 0,05 eura za 1 m³ skutočného množstva odvedenej odpadovej vody v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie odpadovej vody.

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

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

kde

n je koeficient využitia projektovanej kapacity vodárenského majetku využívaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody, ktorý sa vypočíta ako priemer podielov skutočne využívanej kapacity a celkovej projektovanej kapacity jednotlivého vodárenského majetku podľa prílohy č. 18. Vypočítaná hodnota sa matematicky zaokrúhli na dve desatinné miesta.

(6) Ak sa návrh ceny predkladá prvýkrát, vypočíta sa priemerná cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, za odvádzanie odpadovej vody alebo za čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t podľa odseku 2, pričom sa na výpočet použijú plánované údaje na rok t.

(7) Fixná zložka 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 „fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) sa určuje podľa fixnej zložky maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine.

(8) Odborné miesta producentov odpadovej vody sa členia do tarifných skupín

- a) podľa § 8 ods. 9 písm. a),
- b) bez osadeného vodomera pitnej vody a na ktorom sa odvádzajú odpadová voda od iného regulovaného subjektu do tarifnej skupiny T1,
- c) ak je vlastný zdroj jediným zdrojom pitnej vody, podľa menovitého priemeru DN vodomera osadeného na odbere z vlastného zdroja,
- d) ak množstvo odvádzaných odpadových vôd nie je merané a pitná voda je odoberaná z viacerých zdrojov, podľa menovitého priemeru DN vodomera, ktorým by bolo možné merať celkové množstvo pitnej vody odobratej z rôznych zdrojov za rovnomerného prietoku vody vodomermom, pričom toto celkové množstvo sa určí podľa osobitného predpisu,²²⁾
- e) ak je osadený združený vodomere z dôvodu nerovnomerného odberu pitnej vody, podľa meradla s väčším menovitým priemerom DN; ak sa časť odoberanej pitnej vody spotrebuje podľa osobitného predpisu,²³⁾ potom podľa meradla s menším menovitým priemerom DN a rovnako aj vtedy, ak je takéto meradlo osadené z dôvodu zabezpečenia vody na hasenie požiaru,
- f) ak je množstvo odvedenej odpadovej vody merané, podľa menovitého priemeru DN vodomera vhodného na meranie rovnakého prietoku pitnej vody.

(9) Fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok na odberné miesto v tarifných skupinách T1 až T6 sa vypočíta podľa vzorca

$$FCS_i = PRS_t \times m \times t_i,$$

kde $i = 1, \dots, 6$,

FCS_i je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine T_i ; vypočítaná hodnota sa matematicky zaokrúhli na celé číslo,

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

m je koeficient fixnej zložky maximálnej ceny odpadovej vody podľa odseku 11,

t_i je technický parameter pre výpočet fixnej zložky v tarifných skupinách T_i , ktorý sa určuje v závislosti od menovitého priemeru DN vodomera na odbernom mieste, pričom zohľadňuje nákladovosť odberného miesta.

(10) Fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok pre tarifnú skupinu T1 sa vypočíta podľa vzorca

$$FCS_1 = PRS_t \times m \times t_1,$$

kde

m je koeficient fixnej zložky maximálnej ceny odpadovej vody podľa odseku 11,

t_1 sa rovná 1.

(11) Hodnota koeficientu fixnej zložky maximálnej ceny odpadovej vody m sa ustanovuje vo výške 10, ktorá predstavuje množstvu odvedenej a čistenej odpadovej vody 10 m³ za rok.

(12) Fixné zložky maximálnej ceny odpadovej vody v tarifných skupinách T_2 až T_6 sa vypočítajú podľa vzorca uvedeného v odseku 9, pričom technické parametre t_2 až t_6 pre jednotlivé tarifné skupiny sa navrhujú tak, aby zohľadňovali výšku nákladov na odberné miesto v príslušnej tarifnej skupine a súčasne musí platiť

$$\sum_{i=1}^6 (FCS_i \times POMST_i) \leq p \times (PRS_t \times QST_{t-2}),$$

kde

FCS_i je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine T_i ,

$POMST_i$ je počet odberných miest producentov v tarifnej skupine T_i v roku $t-2$ zaradených podľa odseku 8,

p je parameter, ktorého hodnota v percentách je určená v odseku 13.

(13) Sumárna hodnota fixných zložiek maximálnej ceny odpadovej vody v eurách v jednotlivých tarifných skupinách T_1 až T_6 nesmie prekročiť 10 % celkových ročných tržieb za regulovanú

činnosť vypočítaných ako súčin priemernej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody na objemovú jednotku podľa odseku 2 a skutočného množstva odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách pre všetkých producentov v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie.

(14) Na určenie variabilnej zložky maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody, maximálnej ceny za odvádzanie odpadovej vody, maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody alebo maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre skupinu producentov (ďalej len „variabilná zložka maximálnej ceny odpadovej vody“) v eurách na objemovú jednotku pre všetky tarifné skupiny T_1 až T_6 sa vypočíta priemerná variabilná zložka maximálnej ceny podľa vzorca

$$PRVCS_t = \frac{(PRS_t \times QST_{t-2}) - \sum_{i=1}^6 (FCS_i \times POMST_i)}{QST_{t-2}},$$

kde

$PRVCS_t$ je priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku,

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

QST_{t-2} je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách pre všetkých producentov v roku t-2 vrátane vlastnej produkcie,

FCS_i je fixná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách za rok v tarifnej skupine T_i ,

$POMST_i$ je počet odberných miest producentov v tarifnej skupine T_i v roku t-2 zaradených podľa odseku 8.

(15) Variabilná zložka maximálnej ceny odpadovej vody sa navrhuje najviac do výšky vypočítanej priemernej variabilnej zložky maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody. Pri návrhu variabilnej zložky maximálnej ceny odpadovej vody sa prihliada na sociálne, environmentálne a ekonomické dôsledky úhrady za vodohospodárske služby, ako aj na geografické podmienky a klimatické podmienky príslušného regiónu.

(16) Variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku sa navrhuje tak, aby vážený priemer variabilnej zložky maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody a variabilnej zložky maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody 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 14.

(17) Variabilná zložka maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody, ak regulovaný subjekt aj čistí odpadovú vodu odvádzanú od iného regulovaného subjektu, sa navrhuje tak, že je znížená o priemerné náklady spojené s odvádzaním odpadovej vody od konečných producentov a nepresiahne 70 % variabilnej zložky maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody.

(18) Variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody vypočítaná podľa odseku 14 sa regulovaným subjektom, ktorý odvádzá odpadovú vodu na čistenie inému regulovanému subjektu, navrhuje najviac do výšky, ktorá nepresiahne 30 % zvýšenie oproti variabilnej zložke maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody regulovaného subjektu, ktorý odpadovú vodu potom následne odvádzá a čistí vo svojej čistiarni odpadových vôd.

(19) Návrh variabilnej zložky maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody pre jednotlivé skupiny producentov sa predkladá tak, aby variabilné zložky maximálnych cien zohľadňovali ekonomicky oprávnené náklady jednotlivých skupín producentov a výšku primeraného zisku.

(20) Variabilná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na ďalšie roky regulačného obdobia sa vypočíta podľa vzorca

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

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

kde

$VMCS_t$ je variabilná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku na rok t ,

$VMCS_{t-1}$ je variabilná zložka maximálnej ceny odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku schválená alebo určená v cenovom rozhodnutí na rok $t-1$ zohľadňujúca ekonomicky oprávnené náklady a primeraný zisk,

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

X je faktor efektivity podľa § 5 ods. 6,

Y_t je faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku vypočítaný podľa odseku 21,

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

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

(21) Faktor investičného rozvoja Y_t je prioritne určený na podporu investícií do vodárenského majetku využívaného na odvádzanie a čistenie odpadovej vody a vypočíta sa podľa vzorca

$$Y_t = \frac{POS_{t-1}}{QST_{t-1}},$$

kde

POS_{t-1} je hodnota odpisov v eurách z nového hmotného majetku a nehmotného majetku využívaného výhradne na odvádzanie a čistenie odpadovej vody skutočne zaradeného do účtovníctva od 1. 1. 2016 do konca roka $t-1$ najviac vo výške podľa § 4 ods. 1 písm. e); to platí aj

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

QST_{t-1} je skutočné množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody v objemových jednotkách pre všetkých producentov v roku t-1 vrátane vlastnej produkcie.

§ 10

Podmienky vykonávania regulovaných činností v súvislosti s uplatňovaním ceny

(1) Ak sa množstvo dodanej pitnej vody alebo množstvo odvedenej odpadovej vody určuje podľa meradla²⁴⁾ 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 domoch²⁵⁾ 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.

§ 11

Spôsob určenia ceny a obsah oznámenia obce o cene

(1) Maximálna cena za regulovanú činnosť sa regulovaným subjektom, ktorým je obec podľa § 14 ods. 8 zákona, vypočíta postupom podľa § 8 ods. 1, 2, 7, 11, 15 až 21 alebo § 9 ods. 1, 2, 6, 10, 14 až 20.

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

- a) názov obce, jej sídlo a identifikačné číslo,
- b) číslo potvrdenia o registrácii podľa § 23 zákona,
- c) maximálnu cenu za regulovanú činnosť podľa odseku 1, a to fixnú zložku maximálnej ceny v eurách za rok a variabilnú zložku maximálnej ceny v eurách na objemovú jednotku,
- d) dátum,
- e) meno, priezvisko a funkciu oprávnenej osoby,
- f) podpis oprávnenej osoby.

(3) K oznámeniu obce o cene sa prikladajú podklady podľa § 6 písm. a) až g) primerane.

§ 12

Rozsah, spôsob a termíny predkladania skutočných údajov

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

- a) uvedené v tabuľkách podľa príloh č. 2 až 6 a 9 až 12,
- b) náklady a ekonomicky oprávnené náklady podľa § 4 v rozsahu podľa prílohy č. 7,
- c) rozpis režijných nákladov podľa § 4 ods. 2 v rozsahu podľa prílohy č. 8,

- d) prehľad výnosov za príslušné regulované činnosti podľa prílohy č. 13,
- e) údaje o hmotnom majetku a nehmotnom majetku, ktorý sa používal na vykonávanie každej regulovanej činnosti podľa príloh č. 14 a 15,
- f) prehľad realizovaných investícií a investičných výdavkov týkajúcich sa každej regulovanej činnosti podľa prílohy č. 16,
- g) vecný a finančný prehľad realizovaných opráv a údržby podľa prílohy č. 17,
- h) prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku podľa prílohy č. 18,
- i) 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,
- j) prehľad fakturovaných cien vrátane príslušných celkových množstiev dodanej pitnej vody alebo odvedenej odpadovej vody,
- k) zoznam regulovaných subjektov, ktorým regulovaný subjekt distribuoval pitnú vodu alebo čistil odpadovú vodu,
- l) prehľad nevyužívaného dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku na každú regulovanú činnosť v členení podľa odpisových skupín vrátane ročných odpisov a v členení na obstarávaciu cenu, oprávky a zostatkovú cenu.

(2) Ak dodávka pitnej vody na rok t je väčšia ako 1 000 000 m³ alebo ak množstvo odvedenej odpadovej vody na rok t je väčšie ako 1 000 000 m³, predkladajú sa do 31. mája nasledujúceho kalendárneho roka aj údaje za predchádzajúci rok na sledovanie strát pitnej vody vo verejných vodovodoch podľa prílohy č. 19.

(3) Skutočné údaje podľa odsekov 1 a 2 sa predkladajú v listinnej podobe a vyplnené tabuľky podľa príloh č. 1 až 19 sa predkladajú aj v elektronickej podobe v súboroch obsahujúcich tabuľky.

§ 13

Spôsob sledovania ekonomicky oprávnených nákladov v súvislosti s uplatňovaním ceny

Ekonomicky oprávnené náklady sa sledujú v rozsahu podľa príloh č. 7 a 8 osobitne za každú regulovanú činnosť za obdobie kalendárneho roka bez ohľadu na účtovné obdobie, za ktoré sa zostavuje účtovná závierka.

§ 14

Prechodné ustanovenia

(1) Podľa tejto vyhlášky sa prvýkrát postupuje pri vykonávaní cenovej regulácie na rok 2017.

(2) Ak sa cena na rok 2017 v konaní o cenovej regulácii neschváli do 31. decembra 2016, do dňa doručenia cenového rozhodnutia regulovanému subjektu sa na rok 2017 uplatní cena schválená cenovým rozhodnutím na roky 2014 až 2016; rovnako sa postupuje, ak cena nebude určená.

§ 16

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. augusta 2016 okrem § 15, ktorý nadobúda účinnosť 1. januára 2017.

v z. Miroslav Čelinský v. r.

- 1) § 2 písm. e) zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 230/2005 Z. z.
- 2) § 4 ods. 3 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 3) § 4 ods. 4 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 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.).
- 5) Napríklad zákon č. 381/2001 Z. z. o povinnom zmluvnom poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov, zákon č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 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) § 29 zákona č. 595/2003 Z. z. o daní z príjmov v znení neskorších predpisov.
- 7) § 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.
- 8) § 23 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 9) Zákon č. 650/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 10) § 76 a 76a Zákonníka práce v znení neskorších predpisov.
- 11) § 152 Zákonníka práce 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.
- 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 zákona č. 60/2009 Z. z.
- 20) § 13 ods. 3 zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov.
- 21) Príloha č. 8 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.
Príloha MI-001 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z.
Príloha č. 3 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z. z. o sprístupňovaní meradiel na trhu.
- 22) § 29 ods. 3 a 9 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 23) § 5 ods. 5 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 v znení vyhlášky č. 209/2013 Z. z.

24) § 3 ods. 1 písm. a) a § 4 ods. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 397/2003 Z. z.

25) § 2 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov.

Príloha č. 1 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Doba technických životností hmotného a nehmotného majetku

Druh DHM, DNM a technologických zariadení	Životnosť (v rokoch)
Akumulátory (batérie)	8
Analyzátor sietí	8
Anténne stožiare	40
Armatúry iné (najmä závitové, prírubové a pod.)	12
Armatúry plynové (najmä závitové, prírubové a pod.)	15
Armatúry vodné (najmä závitové, prírubové a pod.)	10
Betónové základy	80
Bleskozvody a uzemnenia	40
Budovy malých staníc – betónové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a pod.)	50
Budovy administratívne	50
Budovy malých staníc – kioskové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a pod.)	50
Budovy malých staníc – murované (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a pod.)	60
Budovy malých staníc – plechové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a pod.)	30
Budovy malých staníc – vstavané (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a pod.)	60
Bunky z plastu a sklolaminátu a pod. (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice, telemetrické skrinky a pod.)	50
Čerpadlá (najmä čerpadlá kvapalín oleja, vody, kondenzátu, vysávače, vývevy a pod.)	15
Čistiace komory (najmä v rozvodoch plynu, tepla, vody a pod. – nie stavebné časti)	10
Čistička ultrazvuková	10
Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – stavebná časť	50
Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – technologická časť	25
Defektoskop	10
Dopravníky a dopravné zariadenia (najmä pásové, závitovkové, korčekové a pod.)	12
Elektrické motory (najmä synchronne, asynchronne, krokové, derivačné, iné ako generátory a pod.)	20
Elektrické prípojky NN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a pod.)	35
Elektrické prípojky VN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a pod.)	40
Elektrické prípojky VVN	40

Elektrocentrály prenosné (najmä zážihové, vznetové a pod.)	12
Elektroinštalácia v objektoch (najmä v regulačných staniciach, rozvodniach, výmenníkových staniciach, zariadeniach na úpravu vody a pod.)	25
Elektronické prístroje kancelárske (najmä faxy, písacie stroje, tlačiarne, kopírovacie stroje, fotoaparáty, skenery, chladničky, TV prijímače, videokonferenčné zariadenia, prevodníky, čítačky a pod.)	8
Elektronické zariadenia s individuálnymi funkciami (najmä kalibrátory, termokamery, analyzátory spalín, tlaku a iných neelektrických veličín a pod.)	12
Energomosty	40
Filtre (najmä pieskové, zariadenia s aktívnym uhlím, s vymeniteľnými kartušami, samočistiace a pod.)	15
Garáže betónové	40
Garáže inej konštrukcie	25
Generátory, alternátory	20
Hasiace prístroje	12
Havarijné jamy	50
Hydraulické zdviháky	20
Kanalizácia	60
Kompresory bez pohonnej jednotky	17
Komunikácie nespevnené	20
Komunikácie spevnené – cesty	50
Kondenzačné nádrže	20
Kontajnery na odpad	10
Kotly na pevné palivo, kvapalné palivo, elektrokotly	20
Kotolne - celé zostavy, najmä na plyné palivo, pevné palivo a iné, okrem tých, ktoré sa využívajú na podnikanie v tepelnej energetike	25
Lesné kolesové traktory	15
Malotraktory	15
Meracie a diagnostické prístroje so špeciálnymi funkciami	17
Meracie transformátory napätia	30
Meracie transformátory prúdu	30
Montážne plošiny mechanické	17
Montážne plošiny v motorovom vozidle	17
Motory s iným ako elektrickým pohonom (najmä zážihové, vznetové, plynové a pod.)	17
Nabíjačky	17
Nábytok	15
Nábytok dielenský	12
Nákladné automobily	12
Navíťavacie súpravy (najmä pre pripojenie plynových prípojok, vodovodných prípojok a pod.)	20
Obrábacie stroje stacionárne, všeobecne (najmä sústruhy, frézy, vrtačky, brúsky a pod.)	20
Oceľové konštrukcie	30

Oceľové montované sklady	30
Oceľové prístrešky	25
Odlučovače oleja	30
Ochrany – elektronické	17
Ochrany – neelektronické	20
Olejové nádrže	30
Oplotenia	30
Oporné múry	80
Optické vedenia	50
Osobné automobily	15
Paletové vozíky	17
Prepínacie hodiny	12
Priemyselné váhy	17
Prívesy	12
Rádioreléové zariadenia (najmä vysielačky, prijímacie zariadenia a iné komunikačné nástroje a pod.)	17
Rozvodná ističia skriňa	25
Rozvádzače skriňové NN	30
Rozvádzače skriňové VN	30
Rozvádzače zapúzdrené NN	40
Rozvádzače zapúzdrené VN	40
Rozvádzače zapúzdrené VVN	40
Rozvody NN	30
Rozvody VN	40
Ručné elektrické náradie	10
Ručné mechanické náradie	8
Skladové kontajnery	20
Sklady betónové	50
Sklady plechové	20
Snežné skútre	12
Softvér krabicový generický	5
Softvér s individuálnym určením	8
Studne	80
Svetelné zdroje (najmä svetelné reklamy, svetelné znaky, značky, svetelné oznamovacie tabule, svietidlá pre osvetlenie hál, rozvodní, regulačných staníc a pod.)	10
Systém ústredného kúrenia	25
Systémy SCADA, HDO a MaR	10
Systémy synchronizácie reálneho času	20
Špeciálne podvozky	15
Špeciálne prívesy	15
Štúdie a modely	10
Technická dokumentácia	10
Technológia regulačných staníc	30

Telemetrické zariadenia	17
Tlakové nádoby	25
Traktorové prívesy	15
Traktory	15
Trasové uzávery	50
Trezory	50
UPS zdroje (záložné zdroje)	5
Vaňa z nehrdzavejúcej ocele	60
Vedenia NN káblové podzemné	40
Vedenia NN káblové vzdušné	35
Vedenia NN vzdušné	35
Vedenia VN káblové podzemné	40
Vedenia VN káblové vzdušné	35
Vedenia VN vzdušné	35
Vodovodné potrubia	60
Vonkajšie osvetlenie (najmä na stĺpoch, vonkajších konštrukciách a pod.)	25
Vozidlá so špeciálnou nadstavbou	15
Vozíky štartovacie	17
Vozíky vŕtacie	17
Vyklápač plastových nádob	17
Výpočtová technika	5
Výsledky meraní	10
Vysokozdvížne vozíky	15
Zariadenia na úpravu vody (najmä filtračné, zmäkčovacie stanice, úprava kondenzátu, úprava demineralizovanej vody a pod.)	14
Závesné montážne rebríky	12
Zdroj Rittal	8
Zdviháky – ručné	17
Zváracie agregáty	15
Žeriavy mostové	25
Žeriavy na vozidlách	17
Žeriavy portálové	25
Žumpy	50
Elektroenergetika	
Elektromery	10
Elektromery – inteligentné meracie systémy	10
Káblové bubny	8
Rozvodne VVN 110/22 kV	40
Stanovištia transformátorov	40
Trafostanice VN/NN betónové vrátane technológie a objektu bez transformátora	50
Trafostanice VN/NN kioskové vrátane technológie a objektu bez transformátora	50
Trafostanice VN/NN murované vrátane technológie a objektu bez transformátora	60

Trafostanice VN/NN stĺpové vrátane technológie a objektu bez transformátora	30
Trafostanice VN/NN stožiarové vrátane technológie a objektu bez transformátora	30
Trafostanice VN/NN vstavané bez transformátora a stavebnej časti	60
Trafostanice zapúzdrené a objektu bez transformátora	60
Transformátory (VN, VVN)	30
Úsekové odpojovače	30
Vedenia VVN káblové podzemné	40
Vedenia VVN vzdušné	40
Plynárenstvo	
Aktívna protikorózna ochrana	30
Etalónový plynomer	12
Gasodor	10
Havarijný vak	12
Plynomery	20
Plynovody oceľové	40
Plynovody polyetylénové	50
Prípojky plynu oceľové	40
Prípojky plynu polyetylénové	50
Regulátory tlaku plynu	25
Stanica katódovej ochrany	30
Súprava balónovacia	10
Tepelná energetika	
Armatúry	10
Čerpadlá, pumpy	12
Ekonomizéry, rekuperátory, ohrievače	25
Horáky na kvapalné palivo	15
Horáky na plynové palivo	20
Horáky na práškové palivo	15
Chladiace veže	40
Chladiace veže – betónové	60
Chladiče kondenzátu (dochladzovače kondenzátu)	15
Kolektory pre rozvod tepla	50
Komíny	80
Kondenzátory pary	20
Kotly na biomasu	15
Meracia a regulačná technika	6
Mlyny	12
Odľučovače popolčeka	30
Odovzdávacie stanice tepla	25
Odškvarovací systém (bez dopravníka)	10
Potrubia na rozvod tepla – oceľové	25

Potrubia na rozvod tepla – predizolované	30
Redukčné stanice pary	15
Riadiace systémy, servery	10
Spalinovody	30
Sušičky a triedičky uhoľného prachu	15
Turbíny (najmä parné, plynové a pod.)	25
Vzduchové a dymové ventilátory	15
Vzduchovody	25
Zásobníky na sypké hmoty (škvara, vápno a iné)	20
Vodné hospodárstvo	
Čerpace a prečerpávacie stanice – stavebná časť	60
Čerpace a prečerpávacie stanice – technologická časť	25
Dotlačacie stanice	15
Kanalizačné šachty, odľahčovacie komory, dažďové nádrže	50
Úpravne vody – stavebná časť	50
Úpravne vody – technologická časť (deionizácia, demineralizácia, dekarbonizácia vody)	25
Vodojemy – stavebná časť	80
Vodojem – technologická časť	25
Vodomerné, armatúrne šachty	50
Vodomerné uzávery	50
Vodomery, prietokomery	12
Vyhnívacie nádrže	40

Vysvetlivky k tabuľke:

- DHM – dlhodobý hmotný majetok
- DNM – dlhodobý nehmotný majetok
- ZP – zemný plyn
- NN – nízke napätie
- VN – vysoké napätie
- VVN – veľmi vysoké napätie
- SCADA – informačný a merací systém
- HDO – hromadné diaľkové ovládanie
- MaR – meranie a regulácia

Údaje potrebné na výpočet ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ	PRV	FCV1	FCV2	FCV3	FCV4	FCV5	FCV6	PRVCV	VMCV	Vážený priemer cien eur/m ³	VMCV0
Merná jednotka	eur/m ³	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/m ³	eur/m ³	eur/m ³	eur/m ³
Rok t											

Ukazovateľ	PZ	NV	OV	K	S	Y	POV	NK	Z
Merná jednotka	eur	eur	eur	eur/m ³	eur/m ³	eur/m ³	eur	eur/m ³	eur/m ³
Rok t									

Vysvetlivky:

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

FCV1 až FCV6 - fixná zložka maximálnej ceny v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine T1 až T6

PRVCV - priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

VMCV - variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody alebo za dodávku pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

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

VMCV0 - variabilná zložka maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody podľa § 8 ods. 16 až 18

PZ - výška primeraného zisku v eurách

NV - ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady na výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody podľa § 4 okrem OV v eurách

OV - odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách podľa § 4

POV - hodnota odpisov z nového dlhodobého majetku v eurách podľa § 8 ods. 22

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

S - hodnota faktora strát pitnej vody v eurách na objemovú jednotku

Y - faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku

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

Z - hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 3 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Údaje potrebné na výpočet ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ	PRS	FCS1	FCS2	FCS3	FCS4	FCS5	FCS6	PRVCS	VMCS	Vážený priemer cien eur/m ³	VMCS0
Merná jednotka	eur/m ³	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/rok	eur/m ³	eur/m ³	eur/m ³	eur/m ³
Rok t											

Ukazovateľ	PZ	NS	OS	POS	K	Y	NK	Z
Merná jednotka	eur	eur	eur	eur	eur/m ³	eur/m ³	eur/m ³	eur/m ³
Rok t								

Vysvetlivky:

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

FCS1 až FCS6 - fixná zložka maximálnej ceny v eurách za rok v príslušnej tarifnej skupine T1 až T6

PRVMCS - priemerná variabilná zložka maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku

VMCS - variabilná zložka maximálnej ceny 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

VMCS0 - variabilná zložka maximálnej ceny za čistenie odpadovej vody podľa § 9 ods. 15 až 18

PZ - výška primeraného zisku v eurách

NS - ekonomicky oprávnené prevádzkové náklady za odvádzanie a čistenie odpadovej vody podľa § 4 okrem OS v eurách

OS - odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku v eurách podľa § 4

POS - hodnota odpisov z nového dlhodobého majetku v eurách podľa § 9 ods. 21

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

Y - faktor investičného rozvoja v eurách na objemovú jednotku

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

Z - hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 4 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Údaje potrebné na výpočet fixnej zložky maximálnej ceny

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

PITNÁ VODA

Tabuľka č. 1

Tarifná skupina	T1	T2	T3	T4	T5	T6
POMV						
Hodnota parametra t_i	1					

ODPADOVÁ VODA

Tabuľka č. 2

Tarifná skupina	T1	T2	T3	T4	T5	T6
POMS						
Hodnota parametra t_i	1					

Vysvetlivky:

 t_i - technický parameter pre výpočet fixnej zložky maximálnej ceny, kde $i = 1$ až 6

POMV - počet odberných miest pitnej vody v jednotlivých tarifných skupinách T1 až T6

POMS - počet odberných miest odpadovej vody v jednotlivých tarifných skupinách T1 až T6

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 5 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Údaje potrebné na výpočet ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Ukazovateľ m ³	QVT	QVP	QVA	QVV	QVO	QVD	QVX	QV 1	QV 2	QV3	QV 4
Rok t											

Ukazovateľ m ³	QST	QSP	QSA	QSC	QSO	QSZ	QSD	QSX	QS 1	QS2	QS 3
Rok t											

Vysvetlivky:

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

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

QVA alebo QSA - množstvo pitnej vody dodanej domácnostiam a ostatným odberateľom okrem QVO alebo množstvo odvedenej a čistenej odpadovej vody od domácností a ostatných producentov s výnimkou QSO a QSZ

QVV - množstvo distribuovanej pitnej vody iným regulovaným subjektom

QSC - množstvo čistenej odpadovej vody odvádzanej od iného regulovaného subjektu

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

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

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

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

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 6 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Spoločné údaje

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č. 1

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

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.

Tabuľka č. 2

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

Vysvetlivky:

VZ – vodný zdroj

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 7 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Náklady a ekonomicky oprávnené náklady na regulované činnosti podľa § 4 v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

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

Príloha č. 8 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Rozpis režijných nákladov podľa § 4 ods. 2 v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

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

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.

DHM - dlhodobý hmotný majetok, DNM - dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 9 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Ekonomicky oprávnené náklady na výrobu a distribúciu pitnej vody v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Rok t
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. f)	
11.	Finančné náklady	
	z toho: úroky z úveru	
12.	Náklady celkom (r. 1 až r. 11)	
13.	Množstvo distribuovanej pitnej vody v m ³ /rok	
14.	Primeraný zisk podľa § 8 ods. 3 alebo ods. 4	
15.	Cena za výrobu a distribúciu pitnej vody v eurách/m ³	

Vysvetlivky:

Príslušné ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu pitnej vody sa vyčlenia z prílohy č. 7 a množstvo distribuovanej pitnej vody (QVV) sa uvádza podľa prílohy č. 5.

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

DHM - dlhodobý hmotný majetok, DNM - dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 10 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Ekonomicky oprávnené náklady na čistenie odpadovej vody v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Rok t
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. f)	
11.	Finančné náklady	
	z toho: úroky z úveru	
12.	Náklady celkom (r. 1 až r. 11)	
13.	Množstvo čistenej odpadovej vody v m ³ /rok	
14.	Primeraný zisk podľa § 9 ods. 3 alebo ods. 4	
15.	Cena za čistenie odpadovej vody v eurách/m ³	

Vysvetlivky:

Príslušné ekonomicky oprávnené náklady na čistenie odpadovej vody sa vyčlenia z prílohy č. 7 a množstvo čistenej odpadovej vody (QSC) sa uvádza podľa prílohy č. 5.

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:

Príloha č. 11 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Ekonomicky oprávnené náklady vyčlenené z prílohy č. 7, ktoré sa týkajú prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií na základe zmluvného vzťahu medzi regulovaným subjektom a ich vlastníkom v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

P.č.	Ukazovateľ	Pitná voda	Odpadová voda
		Rok t	Rok t
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:

Príloha č. 12 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Údaje potrebné na výpočet podielu režijných nákladov započítaných do ekonomicky oprávnených nákladov podľa pomeru dosiahnutých tržieb z jednotlivých regulovaných činností k celkovým tržbám podľa § 4 ods. 2 v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

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

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.

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 13 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Prehľad výnosov za príslušné regulované činnosti v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

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

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:

Príloha č. 14 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Údaje o hmotnom a nehmotnom majetku podľa doby technickej životnosti v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č.1

VEREJNÉ VODOVODY						
Majetok	Obstarávacía cena do 31. decembra 2015	Oprávky do 31. decembra 2015	Zostatková cena k 31. decembra 2015	Ročný odpis v roku 2015	Obstarávacía cena od 1. januára 2016	Ročný odpis od 1. januára 2016
DHM a DNM spolu						

Tabuľka č.2

VEREJNÉ KANALIZÁCIE						
Majetok	Obstarávacía cena do 31. decembra 2015	Oprávky do 31. decembra 2015	Zostatková cena k 31. decembra 2015	Ročný odpis v roku 2015	Obstarávacía cena od 1. januára 2016	Ročný odpis od 1. januára 2016
DHM a DNM 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 vlastníkami tohto majetku.

DHM, DNM a jeho doba technickej životnosti je v prílohe č. 1

V stĺpci „Obstarávacía cena do 31. decembra 2015“ sa uvádza obstarávacía cena DHM a DNM zaradeného do účtovníctva do 31. decembra 2015.

V stĺpci „Oprávky do 31. decembra 2015“ sa uvádzajú oprávky ako suma daňových alebo účtovných uplatnených v skutočných ekonomicky oprávnených nákladoch do 31. decembra 2015.

V stĺpci „Zostatková cena do 31. decembra 2015“ sa uvádza zostatková cena DHM a DNM zaradeného do účtovníctva do 31. decembra 2015 po odpočítaní oprávok v stĺpci „Oprávky do 31. decembra 2015“.

V stĺpci „Ročný odpis v roku 2015“ sa uvádzajú ročné odpisy vypočítané zo zostatkovej ceny v stĺpci „Zostatková cena do 31. decembra 2015“ podľa § 4 ods. 1 písm. e) a f) v roku 2015 – (OV t-2).

V stĺpci „Obstarávacía cena od 1. januára 2016“ sa uvádza obstarávacía cena DHM a DNM zaradeného do účtovníctva od 1. januára 2016 podľa § 4 ods. 1 písm. e) a f).

V stĺpci „Ročný odpis od 1. januára 2016“ sa uvádzajú ročné odpisy vypočítané z obstarávacej ceny v stĺpci „Obstarávacía cena od 1. januára 2016“ podľa § 4 ods. 1 písm. e) a f) - (POVt-1).
DHM - dlhodobý hmotný majetok, DNM - dlhodobý nehmotný majetok

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 15 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Údaje o hmotnom a nehmotnom majetku podľa zdrojov obstarania v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č. 1

VEREJNÉ VODOVODY						
Majetok	Obstarávacia cena	z toho			Ročný odpis DHM a DNM	
		Vlastné zdroje	Zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ	Vlastné zdroje a zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ
DHM a DNM spolu						

Tabuľka č. 2

VEREJNÉ KANALIZÁCIE						
Majetok	Obstarávacia cena	z toho			Ročný odpis DHM a DNM	
		Vlastné zdroje	Zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ	Vlastné zdroje a zdroje z úveru	Dotácie ŠR, EÚ
DHM a DNM 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 vlastníkami tohto majetku.

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

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 16 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Prehľad investícií (investičnej výstavby) a prehľad investičných výdavkov v eurách

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č. 1

Názov stavby verejného vodovodu	RN stavby celkom	Termín začatia a ukončenia stavby	Investičné výdavky do 31.12. predchádzajúceho roka	Investičné výdavky od 1.1. do 31.12.	Zostatok investičných nákladov z celkových RN stavby	Zdroje financovania stavby														
						ŠR		Vlastné zdroje		Zdroje EÚ		Úvery		Iné zdroje						
						do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku	do 31.12.	v roku					
1.																				
2.																				
n																				
Spolu																				

Tabuľka č. 2

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

Tabuľka č. 3

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

Spolu (tab. 1, 2, 3)

Vysvetlivky:

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

Ak sa údaje predkladajú podľa § 6 písm. h) vyplňajú sa údaje „do 31.12.“ do roku t-1, „od 1.1 do 31.12.“ - za rok t, „v roku“ – za rok t.

Ak sa údaje predkladajú podľa § 12 ods. 1 písm. f), vyplňajú sa údaje „do 31.12.“ do roku t-3, „od 1.1 do 31.12.“ za rok t-2 a „v roku“ za rok t-2.

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

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 17 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Vecný a finančný prehľad opráv a údržby v eurách

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

PITNÁ VODA

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

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

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

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

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

Opravy a údržba	Plán	Skutočnosť
Dodávateľsky VV		
Vlastné VV		
Spolu VV		

Vysvetlivky:

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.

VV - verejný vodovod

ODPADOVÁ VODA

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

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

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

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

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

Opravy a údržba	Plán	Skutočnosť
Dodávateľsky VK		
Vlastné VK		
Spolu VK		

Vysvetlivky:

V tabuľkách č. 4 a 5 do stĺpca „Názov, popis a miesto opravy a údržby“ (plánovanej aj skutočne vykonanej) sa uvádzajú 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.

VK - verejná kanalizácia

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 18 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Prehľad projektovaných a skutočne využívaných kapacít vodárenského majetku v členení podľa rokov jeho zaradenia

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

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

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

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

Vysvetlivky:

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

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

Do výpočtu K_i podľa § 9 ods. 5 sa použije koeficient n , ktorý je priemerom koeficientov $n - VK$ a $n - ČOV$.

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

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Príloha č. 19 k vyhláške č. 225/2016 Z. z.

Údaje potrebné na sledovanie strát pitnej vody vo verejných vodovodoch

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

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

Rok t	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

Vysvetlivky :

VZ - celkový objem surovej vody z vodárenských zdrojov

$$VZ = VV + TV + SDV + SVO - SVP$$

SVP - objem surovej vody prevzatej

SVO - objem surovej vody odovzdanej

VV - celkový objem vody vyrobenej vo vlastných zariadeniach

$$VV = VZ - TV - SDV - SVO + SVP$$

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

SDV - objem strát vody od zdroja po distribučný systém

$$SDV = VZ - VV - TV - SVO + SVP$$

VVS - voda na vstupe do distribučného systému

$$VVS = VV$$

VP - objem vody prevzatej

VO - objem vody odovzdanej

VR - objem vody určenej na realizáciu

$$VR = VVS + VP - VO = VF + VS + SV$$

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

VS - celkový objem vlastnej spotreby

SV - straty vody v distribučnom systéme

$$SV = VR - VF - VS$$

SVC - celkový objem strát vo verejnom vodovode

$$SVC = SDV + SV = VZ - VF - VS - TV + (VP + SVP) - (VO + SVO)$$

VNF - celkový objem nefakturovanej vody

$$VNF = VS + TV + SVC$$

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

