

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
Antény 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, vrtáčky, 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 vysielачky, prijímacie zariadenia a iné komunikačné nástroje a pod.)	17
Rozvodná istiaci 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
Vysokozdvižné 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 – intelligenčné 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
Odlučovače popolčeka	30
Odobádzacie 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	
Čerpacie a prečerpávacie stanice – stavebná časť	60
Čerpacie 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	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:

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	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 odvádzanie a čistenie odpadovej vody v eurách na objemovú jednotku

Z - hodnota zmeny v eurách na objemovú jednotku

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum:

Údaje potrebné 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:

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:

Spoločné údaje

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č. 1

Rok t	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

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

Rok t	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

Vysvetlivky:

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:

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					
	záonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie					
	záonné sociálne náklady					
8.	Dane a poplatky					
9.	Ostatné prevádzkové náklady					
10.	Odpisy DHM a DNM					
11.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. 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:

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:

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	
	záonné sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie	
	záonné 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:

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	
	zákonne sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie	
	zákonne sociálne náklady	
7.	Dane a poplatky	
8.	Ostatné prevádzkové náklady	
9.	Odpisy DHM a DNM	
10.	Náklady podľa § 4 ods. 1 písm. 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 vydeli 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. 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:

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:

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:

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

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Tabuľka č.1

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

Tabuľka č.2

VEREJNÉ KANALIZÁCIE						
Majetok	Obstarávacia cena do 31. decembra 2015	Oprávky do 31. decembra 2015	Zostatková cena k 31. decembra 2015	Ročný odpis v roku 2015	Obstarávacia 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 „Obstarávacia cena do 31. decembra 2015“ sa uvádza obstarávacia 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 „Obstarávacia cena od 1. januára 2016“ sa uvádza obstarávacia 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 „Obstarávacia 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:

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:

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:

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:

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

- je projektovaná kapacita využívaná na 100 % a viac,
- 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),
- majetok bol vybudovaný z prevádzkových dôvodov (kvalitatívne ukazovatele, možnosť zásobovania a prevádzkovania pri vzniku poruchy a podobne).

Do výpočtu K_t 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:

Údaje potrebné na sledovanie strát pitnej vody vo verejných vodovodoch

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

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

	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 - 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: