



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Metodický postup pro určení dobropisu za vodu dodanou vodovodem pro veřejnou potřebu, spotřebovanou odběratelem pro účely dle § 19 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, které nevyžadují odvedení do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypouštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30m³ za rok (vegetační období), zjistí se množství vypouštěné odpadní vody do kanalizace buď měřením, nebo odborným výpočtem podle technických propočetů předložených odběratelem a ověřených provozovatelem, pokud se předem provozovatel s odběratelem nedohodí jinak. (§ 19 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění).

Pokud je celková vypočtená výše dobropisu pro vrácení stočného nižší, než 30 m³/rok, stočné se v souladu s ustanovením § 19 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění nevrací.

Podmínky přiznání dobropisu:

- Platná smlouva o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu na dané odběrné místo v souladu s platnými právními předpisy účinná po celé posuzované období,
- podání formuláře „Protokol“, popř. „Prohlášení odběratele“ v termínu od 1.4. do 31.7. daného roku, pokud spotřeba vody, která nebyla odvedena do kanalizace, není měřena vlastním měřidlem,
- Žádost je uplatňována odběratelem na období jednoho roku, přičemž odběratelem je zde po celé toto období,
- úhrada všech dosud vystavených faktur za vodné a stočné za celé období předmětného roku. Mimořádná fakturace (např. výměna vodoměru) nebude brána jako podklad k fakturaci pro dobropis stočného
- **bez vlastního měření** - nahlášení skutečného stavu hlavního (fakturačního) vodoměru k 1.1., 1.4., 1.10. dotčeného roku a stav k 1.1. roku následujícího prokazatelným způsobem (vždy do 14-ti dnů od uvedených termínů doporučeným dopisem, písemně přes podatelnu v sídle společnosti nebo využitím el. formuláře pro hlášení stavu vodoměru na www.bvk.cz, faxem 543 433 037 nebo e-mailem na bvk@bvk.cz).
- **s vlastním měřením** – nahlášení stavu hlavního (fakturačního) vodoměru ke dni 1.4. dotčeného roku revizorům Technického útvaru kanalizační sekce (dále jen TÚKS) na telefonní číslo 606 719 054, 545 423 330 – p. Frišhons, nebo na fax 545 215 739 nebo na e-mail ffrishons@bvk.cz. Stav hlavního (fakturačního) vodoměru spolu s vlastním vodoměrem budou po 1.10. dotčeného roku opět nahlášený p. Frišhonsovi, a to maximálně do data 15.11. dotčeného roku. Revizoři TÚKS budou provádět namátkové kontroly stavu vodoměrů.

Při posuzování žádosti odběratele o dobropis je také rozhodující, zda naměřená spotřeba vody hlavním (fakturačním) vodoměrem je v posuzovaném (vegetačním) období vyšší, než v zimním období.

Formulář „Protokol“ je k dispozici v sídle společnosti Hybešova 254/16, Brno u revizorů TÚKS nebo na adrese www.bvk.cz.

Postup a zpracování dobropisu pro zahrady bez osazeného vlastního měřidla

Žádost o stanovení dobropisu k množství nevypouštěné vody do kanalizace („Protokol“) se podává každoročně vždy od 1.4. do 31.7. daného roku na útvaru zákaznických služeb v sídle společnosti (přepážky). Po tomto datu nelze zpětně žádost dle této metodiky uplatnit. V případě, že se údaje uvedené v původní žádosti nemění, odběratel nevyplňuje nový „Protokol“, ale podepíše „Prohlášení odběratele“, že se údaje uvedené v původní žádosti nemění.

V případě, že vypočtené množství k dobropisu je vyšší nebo rovno maximální výši teoreticky vypočtené vody neodvedené do kanalizace (t_{nv}), dobropis je přiznán pouze v této maximální výši.

Dobropis může být vystaven pouze jedenkrát ročně za celou nemovitost po úhradě faktur za sledované období, přičemž sledovaným obdobím se rozumí příslušný kalendářní rok.

A. Výpočet dobropisu v prvním roce uplatnění žádosti

(dle směrných čísel přílohy č. 12 prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. k zákonu č. 274/2001 Sb. v platném znění)

Výpočet dobropisu vychází ze srovnání skutečné spotřeby v nemovitosti s teoretickou spotřebou v nemovitosti.

1. skutečná spotřeba \geq teoretická spotřeba \Rightarrow dobropis přiznán v plné výši (t_{nv})
2. skutečná spotřeba $<$ teoretická spotřeba \Rightarrow skutečná spotřeba : teoretická spotřeba x teoreticky neodvedená voda

Tab. č. 1 – Modelový případ 1

Druh odběru	jednotka	počet	m ³ /rok
Obyvatelstvo (jednotky uvedené v tabulce v m ³ vycházejí z přílohy č. 12 vyhlášky č. 428/2001 Sb. a jsou uvedeny na 1 osobu/rok)	56	0	0,00
	46	2	92,00
	41	0	0,00
	31	0	0,00
	25	0	0,00
	16	0	0,00
Plocha trávníku nebo osázená stromy	a	0	0,00
	m ²	200	8,00
Plocha intenzivně obdělávaná (zelenina, květiny, okrasná zahrada)	a	0	0,00
	m ²	200	32,00
Odpar z objemu využívaného bazénu (20 %)	m ³	20	4,00
Jiná činnost, při které se voda neodvádí kanalizací	m ³	0	0,00
Celkový součet teoretické spotřeby v nemovitosti (m³)			136,00
Skutečná spotřeba vody v nemovitosti (m³) od 1.1.xxxx do 31.12.xxxx			260,00
Teoreticky neodvedená voda - t_{nv} (m³)			44,00
Dobropis - (více než 30 m³):			44 m³

Komentář:

V nemovitosti jsou k trvalému pobytu přihlášeny 2 osoby. Velikost zahrady: 200 m² plocha trávníku se stromy, 200 m² plocha intenzivně obdělávaná, objem bazénu 20 m³.

Celkový součet teoretické spotřeby v nemovitosti = 92 + 8 + 32 + 4 (20% odpar) = 136 m³

Skutečná spotřeba vody v nemovitosti od 1.1.xxxx do 31.12.xxxx – stanoveno dle fakturace za dotčené období = 260 m³

Teoreticky neodvedená voda (t_{nv}) = 8 + 32 + 4 = 44 m³

Skutečná spotřeba vody v nemovitosti > teoretická spotřeba v nemovitosti ==> dobropis přiznán v plné výši (t_{nv}) ==> 44 m³

B. Výpočet dobropisu v následujících letech

(dle hlášených stavů k 1.1. , 1.4., 1.10. dotčeného roku a k 1.1. následujícího roku)

1. dobropis bude vyplacen v případě splnění podmínky:

spotřeba vody v m³ v zimním období < spotřeba vody v m³ v letním období (vegetace)

2. skutečná spotřeba vody v době vegetace – teoretická spotřeba vody v době vegetace na obyvatele v nemovitosti ==> skutečně neodvedená voda v době vegetace

3. skutečně neodvedená voda v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx > 30m³
==> dobropis přiznán do vypočtené maximální výše (t_{nv})

Tab. č. 2 – Modelový případ 2

01.01.xx	01.04.xx	90	70
01.04.xx	01.10.xx	183	186
01.10.xx	01.01.xx	92	30

Druh odběru	jednotka	počet	m ³ /rok
Obyvatelstvo (jednotky uvedené v tabulce v m ³ vycházejí z přílohy č. 12 vyhlášky č. 428/2001 Sb. a jsou uvedeny na 1osobu/rok)	56	0	0,00
	46	2	92,00
	41	0	0,00
	31	0	0,00
	25	0	0,00
	16	0	0,00
Plocha trávníku nebo osázená stromy	a	0	0,00
	m ²	200	8,00
Plocha intenzivně obdělávaná (zelenina, květiny, okrasná zahrada)	a	0	0,00
	m ²	200	32,00
Odpar z objemu využívaného bazénu (20 %)	m ³	20	4,00
Jiná činnost, při které se voda neodvádí kanalizací	m ³	0	0,00
Celkový součet teoretické spotřeby v nemovitosti (m³)			136,00
Teoreticky neodvedená voda - t_{nv} (m³)			44,00
Teoretická spotřeba vody v době vegetace na obyvatele v nemovitosti			46,00
Skutečná spotřeba vody v nemovitosti v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx			186,00
Skutečně neodvedená voda v nemovitosti v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx			140,00
Dobropis - (více než 30 m³):			44 m³

Komentář:

V nemovitosti jsou k trvalému pobytu přihlášeny 2 osoby. Velikost zahrady: 200 m² plocha trávníku se stromy, 200 m² plocha intenzivně obdělávaná, objem bazénu 20 m³.

Celkový součet teoretické spotřeby v nemovitosti = 92 + 8 + 32 + 4 (20% odpar) = 136 m³

Skutečná spotřeba vody v nemovitosti od 1.1.xxxx do 31.12xxxx – stanoveno dle fakturace za dotčené období = 260 m³. Teoreticky neodvedená voda (t_{nv}) = 8 + 32 + 4 = 44 m³

Teoretická spotřeba vody v době vegetace na obyvatele v nemovitosti = 92/2 = 46 m³

Skutečná spotřeba vody v nemovitosti v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx – dle nahlášených stavů = 186 m³. Skutečně neodvedená voda v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx = 186 – 46 = 140 m³

Skutečně neodvedená voda v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx >30m³ ==> dobropis přiznán ve výši vypočtené maximální výše (t_{nv}) ==> 44 m³

Postup a zpracování dobropisu pro zahrady osazené vlastním měřidlem

Dobropis na stočné bude vyplacen na základě naměřené spotřeby na vlastním vodoměru, v době vegetace. Pokud spotřeba v době vegetace bude **nižší, než 30 m³**, dle ustanovení § 19 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb., **nebude dobropis vyplacen**. Po předchozí domluvě s revizory TÚKS (p. Frišhons - 606 719 054, 545 423 330) si může odběratel osadit vlastní vodoměr na odbočku soukromé části vnitřního rozvodu, která slouží pouze pro závlahu zahrady (závlahový systém rozvedený po zahradě) nebo napouštění bazénu.

Osazený vodoměr musí být v souladu s požadavky ČSN ISO 4064-1 pro vodoměry na studenou vodu, s § 9, odst. 2 zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. v platném znění a s § 6 vyhlášky MPO č. 345/2002 v platném znění. Musí být opatřen platným cejchem (vodoměr musí být po šesti letech cejchován, nebo vyměněn)

Vodoměr lze také zakoupit v našem pracovišti na ulici Jana Svobody 12, Brno, tel. 545 245 993.

Obr. 1: Orientační mapka



Po nainstalování vlastního vodoměru kontaktuje odběratel znovu revizora TÚKS, který zajistí zaplombování a na místě vyplní tiskopis „Záznam“, nutný pro evidenci měřeného odběru vody.

Odběratel garantuje, že po zaplombování šroubení vodoměru nebude s vodoměrem bez vědomí revizorů TÚKS manipulováno. V případě, že dojde bez vědomí těchto pracovníků k poškození plomb, či k nepovolené manipulaci s vodoměrem, nebude měření vodoměru bráno za podklad pro přiznání dobropisu.

V případě, že dojde k závadě na měření vlastního vodoměru, je odběratel povinen tuto skutečnost neprodleně nahlásit vedoucímu TÚKS Ing. Vávrovi na tel. 545 423 365, který s odběratelem dojedná další podmínky tak, aby mohl odběratel v dané sezóně dobropis na stočné uplatnit.

Odběratel je povinen umožnit přístup k vlastnímu vodoměru, bude-li o to požádán oprávněnou osobou (revizoři TÚKS).

Při ukončení odběru vody přes vlastní vodoměr je odběratel povinen tuto skutečnost neprodleně nahlásit vedoucímu TÚKS Ing. Vávrovi na tel. 545 423 365, který zruší evidenci vlastního měřidla a ukončí možnost poskytování dobropisu.