

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

Pokud je celková vypočtená výše dobropisu pro vrácení stočného nižší, než 30 m<sup>3</sup>/rok, stočné se v souladu s ustanovením § 19 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění nevrací.

Základní podmínky přiznání dobropisu:

- platná smlouva o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu na dané měřicí místo v souladu s platnými právními předpisy s jedním odběratelem 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,
- naměřená spotřeba vody hlavním (fakturačním) vodoměrem je v posuzovaném (vegetačním) období vyšší, než v zimním období,
- úhrada všech dosud vystavených faktur za vodné a stočné za celé předchozí období na všech odběrných místech daného odběratele, 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. příslušného 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 elektronicky zákaznickým účtem, formulářem pro obecnou zprávu nebo e-mailem na [bvk@bvk.cz](mailto:bvk@bvk.cz), dle bodu 1.
- **s vlastním měřením** – nahlášení stavu hlavního (fakturačního) vodoměru spolu s vlastním vodoměrem po 1.10. dotčeného roku a to maximálně do 15.11. téhož roku příslušnému revizorovi nebo doporučeným dopisem, písemně přes podatelnu v sídle společnosti, elektronicky zákaznickým účtem, formulářem pro obecnou zprávu nebo e-mailem na [bvk@bvk.cz](mailto:bvk@bvk.cz), dle bodu 2.
- zohledňovaná zálivka je uskutečňována pouze na plochách, které jsou ve vlastnictví odběratele,

**1. 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 Zákaznickém oddělení v sídle společnosti. 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.*

#### 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  $\implies$  dobropis přiznán v plné výši ( $t_{nv}$ )

2. skutečná spotřeba  $<$  teoretická spotřeba  $\implies$  skutečná spotřeba : teoretická spotřeba  $\times$  teoreticky neodvedená voda

**Tab. č. 1 – Modelový případ 1**

Druh odběru	jednotka	počet	m <sup>3</sup> /rok
Obyvatelstvo	36	2	72,00
(jednotky uvedené v tabulce v m <sup>3</sup> vycházejí z přílohy č. 12 vyhlášky č. 428/2001 Sb. a jsou uvedeny na 1osobu/rok)	26	0	0,00
	16	0	0,00
Sady osázené stromy nebo jinak využívané	a	0	0,00
	m <sup>2</sup>	200	6,00
Zalévání zahrad (pěstování květin, zeleniny – automatika, čidla)	a	0	0,00
	m <sup>2</sup>	200	24,00
Odpar z objemu využívaného bazénu (20 %)	m <sup>3</sup>	20	4,00
Jiná činnost, při které se voda neodvádí kanalizací	m <sup>3</sup>	0	0,00
Celkový součet teoretické spotřeby v nemovitosti (m <sup>3</sup> )			106,00
Skutečná spotřeba vody v nemovitosti (m <sup>3</sup> ) od 1.1.xxxx do 31.12.xxxx			158,00
Teoreticky neodvedená voda - $t_{nv}$ (m <sup>3</sup> )			52,00
Dobropis - (více než 30 m <sup>3</sup> ):			52 m <sup>3</sup>

#### Komentář:

V nemovitosti jsou k trvalému pobytu přihlášeny 2 osoby.

Velikost zahrady - sad: 200 m<sup>2</sup> + plocha zahrady se zeleninou 200 m<sup>2</sup>, objem bazénu 20 m<sup>3</sup>

Celkový součet teoretické spotřeby v nemovitosti = 72 + 6 + 24 + 4 (20% odpar) = 106 m<sup>3</sup>

Skutečná spotřeba vody v nemovitosti od 1.1.xxxx do 31.12.xxxx – stanoveno dle fakturace za dotčené období = 158 m<sup>3</sup>

Teoreticky neodvedená voda ( $t_{nv}$ ) = 158 - 106 = 52 m<sup>3</sup>

**Skutečná spotřeba vody v nemovitosti  $>$  teoretická spotřeba v nemovitosti  $\implies$  dobropis přiznán v plné výši ( $t_{nv}$ )  $\implies$  52 m<sup>3</sup>**

#### 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. skutečná spotřeba vody v době vegetace – teoretická spotřeba vody v době vegetace

na obyvatele v nemovitosti  $\implies$  skutečně neodvedená voda v době vegetace

2. skutečně neodvedená voda v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx  $>$  30m<sup>3</sup>  
 $\implies$  dobropis přiznán do vypočtené maximální výše ( $t_{nv}$ )

**Tab. č. 2 – Modelový případ 2**

Od	Do	Stav poč.	Stav kon.	Spotř.
01.01.xx	01.04.xx	90	133	43
01.04.xx	01.10.xx	133	278	145
01.10.xx	01.01.xx	278	299	21

Celkem 209

Druh odběru	jednotka	počet	m <sup>3</sup> /rok
<b>Obyvatelstvo</b>	36	2	<b>72,00</b>
(jednotky uvedené v tabulce v m <sup>3</sup> vycházejí z přílohy č. 12 vyhlášky č. 428/2001 Sb. a jsou uvedeny na 1osobu/rok)	26	0	<b>0,00</b>
	16	0	<b>0,00</b>
<b>Sady osázené stromy nebo jinak využívané</b>	a	0	<b>0,00</b>
	m <sup>2</sup>	200	<b>6,00</b>
<b>Zalévání zahrad (pěstování květin, zeleniny – automatika, čidla)</b>	a	0	<b>0,00</b>
	m <sup>2</sup>	200	<b>24,00</b>
<b>Odpar z objemu využívaného bazénu (20 %)</b>	m <sup>3</sup>	20	<b>4,00</b>
<b>Jiná činnost, při které se voda neodvádí kanalizací</b>	m <sup>3</sup>	0	<b>0,00</b>
<b>Celkový součet teoretické spotřeby v nemovitosti (m<sup>3</sup>)</b>			<b>106,00</b>
<b>Teoreticky neodvedená voda - t<sub>nv</sub> (m<sup>3</sup>)</b>			<b>34,00</b>
<b>Teoretická spotřeba vody v době vegetace na obyvatele v nemovitosti</b>			<b>36,00</b>
<b>Skutečná spotřeba vody v nemovitosti v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx</b>			<b>145,00</b>
<b>Skutečně neodvedená voda v nemovitosti v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx</b>			<b>109,00</b>
<b>Dobropis - (více než 30 m<sup>3</sup>):</b>			<b>34 m<sup>3</sup></b>

Komentář:

V nemovitosti jsou k trvalému pobytu přihlášeny 2 osoby.

Velikost zahrady: 200 m<sup>2</sup> plocha trávníku se stromy + 200 m<sup>2</sup> plocha intenzivně obdělávaná, objem bazénu 20 m<sup>3</sup>.

Celkový součet teoretické spotřeby v nemovitosti = 72 + 6 + 24 + 4 (20% odpar) = 106 m<sup>3</sup>

Skutečná spotřeba vody v nemovitosti od 1.1.xxxx do 31.12.xxxx – stanoveno dle fakturace za dotčené období = 209 m<sup>3</sup>. Teoreticky neodvedená voda (t<sub>nv</sub>) = 6 + 24 + 4 = 34 m<sup>3</sup>

Teoretická spotřeba vody v době vegetace na obyvatele v nemovitosti = 72/2 = 36 m<sup>3</sup>

Skutečná spotřeba vody v nemovitosti v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx – dle nahlášených stavů = 145 m<sup>3</sup>. Skutečně neodvedená voda v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx = 145 – 36 = 109 m<sup>3</sup>

**Skutečně neodvedená voda v době vegetace od 1.4.xxxx do 30.9.xxxx >30m<sup>3</sup> ==> dobropis přiznán ve výši vypočtené maximální výše (t<sub>nv</sub>) ==>34 m<sup>3</sup>**

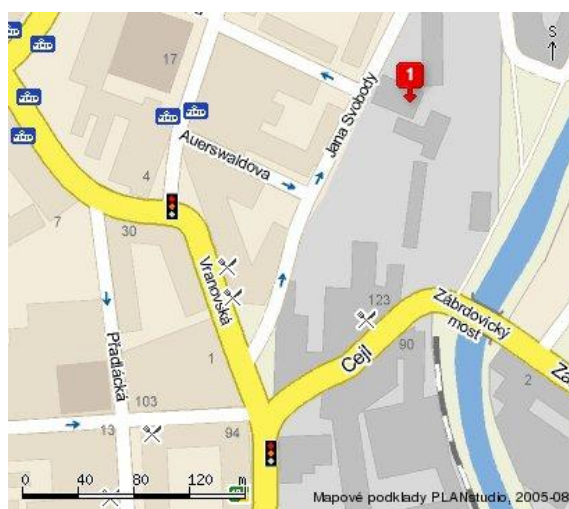
## 2. Postup a zpracování dobropisu pro zahrady osazené vlastním měřidlem

Dobropis na stočné bude vyplacen na základě naměřené spotřeby na vlastním – zálivkovém vodoměru, v době vegetace. Pokud spotřeba v době vegetace bude **nižší, než 30 m<sup>3</sup>**, dle ustanovení § 19 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb., **nebude dobropis vyplacen**. Po předchozí prohlídce a dohodě s příslušným revizorem provozu obchodních služeb (dále jen revizor) 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.

Vlastní - zálivkové měřidlo 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 opatřeno 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, který zajistí zaplombování proti manipulaci a na místě vyplní tiskopis „Záznam“, nutný pro evidenci měřeného odběru vody.

Odběratel garantuje, že po zaplombování šroubení nebude s vodoměrem bez vědomí revizora manipulováno. V případě, že dojde bez vědomí revizora k poškození plomb, či k nepovolené manipulaci s vodoměrem nebo odběratel nezajistí řádný přístup k vodoměru, nebude měření vodoměru bráno za podklad pro přiznání dobropisu, který tak nemůže být zpracován.

Pokud dojde k závadě na měření vlastního vodoměru, je odběratel povinen tuto skutečnost neprodleně nahlásit revizorovi, který s odběratelem dojedná další podmínky tak, aby mohl odběratel v dané sezóně dobropis na stočné uplatnit.

**Při ukončení odběru vody přes vlastní vodoměr je odběratel povinen tuto skutečnost neprodleně nahlásit revizorovi, který zajistí podklad pro zrušení evidence vlastního měřidla a ukončí tak možnost poskytování dobropisu.**