



# ZAVLAŽOVANIE ZÁHRAD

## - zníženie množstva odpadových vôd



[www.vodarne.eu](http://www.vodarne.eu)

# Polievate záhradu vodou z verejného vodovodu?

Ponúkame Vám službu:

## Zavlažovanie záhrad – zníženie množstva odpadových vôd

### Kto môže byť žiadateľom?

#### Typ žiadateľa:

- **Domácnosť**, ktorá odoberá vodu z verejného vodovodu prevádzkovaného VVS, a.s. a používa ju aj na zavlažovanie záhrad.

#### Typ odberného miesta:

- **meraný odber vody meradlom z verejného vodovodu prevádzkovaného VVS, a.s.** a zároveň odvádzanie odpadovej vody do verejnej kanalizácie s prípadnou kombináciou odvádzania odpadovej vody odobratej z vlastného zdroja (studne), resp. aj vôd z atmosférických zrážok.

#### Typ zavlažovanej plochy:

- Trávnik
- Hriadky a záhony
- Zeleninové, ovocné a kvetinové záhrady
- Stromy a kríky
- Skleníky a fóliovníky
- Orná pôda

### Ako požiadať o službu?

#### Možnosti podania žiadosti:

- **elektronicky prostredníctvom E-služby vodárne**
- osobne v ktoromkoľvek zákazníckom centre
- e-mailom (prílohou je podpísaná žiadosť)
- písomne prostredníctvom Slovenskej pošty a. s.

Požiadavka na zníženie množstva odpadovej vody za účelom zavlažovania záhrad sa prijíma na základe Žiadosti o zmenu obchodných a platobných podmienok.

## V žiadosti je potrebné uviesť:

- adresu resp. číslo odberného miesta, na ktorom sa nachádza zavlažovaná plocha
- počty osôb, ktoré sa zdržiavajú na odbernom mieste
- veľkosť zavlažovanej plochy v m<sup>2</sup>
- možnosť uviesť aj odpočet odčítaný z meradiel (na vodovodnej prípojke resp. na vlastnom zdroji)

VVS, a.s. pri prijímaní žiadosti preverí, či sú splnené všetky obchodné podmienky pre poskytnutie služby.

## Na ako dlho sa zníženie množstva odpadových vôd poskytuje a v akom množstve?

### Doba trvania:

- **3 roky**, t. j. zníženie množstva odpadových vôd sa poskytuje na dobu určitú
- doba plynie od dátumu schválenia žiadosti VVS, a.s.

### Množstvo zníženia odpadových vôd:

- **0,615 m<sup>3</sup> (koeficient) na 1 m<sup>3</sup> zavlažovanej plochy na obdobie 1 roka**, pričom výpočet výsledného zníženia množstva zohľadňuje ročnú spotrebu vody v zmysle Vyhlášky č. 397/2003 Z. z., t. j. 35 m<sup>3</sup> na 1 osobu (ďalej ako „ročné minimum“).

### Zníženie fakturovaného množstva odpadových vôd nemá vplyv:

- na fakturáciu množstva vôd z atmosférických zrážok
- na fakturačné a obchodné podmienky projektu Prípojka za 1 EUR
- ak množstvo odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie tvorí voda odobratá z rôznych zdrojov, pre účely zavlažovania sa berie do úvahy len voda odobratá z verejného vodovodu

Ak je spotreba vody z verejného vodovodu menšia ako ročné minimum, zníženie množstva odpadových vôd sa neuplatní.

## Kde nájdete informácie a aké sú povinnosti žiadateľa?

- O poskytnutí danej služby bude žiadateľ informovaný formou krátkej telefonickej (SMS) alebo e-mailovej správy, resp. aj prostredníctvom E-služby vodárne.
- Žiadateľ súhlasí s obchodnými podmienkami služby, ktoré sú uverejnené na internetovej stránke. Všetky bližšie informácie nájdete na [www.vodarne.eu](http://www.vodarne.eu).

## Príklady výpočtu zníženého množstva odpadových vôd:

### 1. príklad Zavlažovaná plocha: 200 m<sup>2</sup>

Počet osôb: 3

Množstvo ročného meraného odberu z verejného vodovodu: 250 m<sup>3</sup>

**Výpočet:** Požadované množstvo na zníženie:  $0,615 \text{ m}^3 \times 200 \text{ m}^2 = 123 \text{ m}^3$

Ročné minimum:  $3 \text{ osoby} \times 35 \text{ m}^3 = 105 \text{ m}^3$

$250 \text{ m}^3$  (meraný odber) -  $105 \text{ m}^3$  (minimum) =  $145 \text{ m}^3$

$145 \text{ m}^3 > 123 \text{ m}^3$

Množstvo zníženia odpadových vôd v súvislosti so zavlažovaním plôch je **123 m<sup>3</sup>**.

### 2. príklad Zavlažovaná plocha: 100 m<sup>2</sup>

Počet osôb: 2

Množstvo ročného meraného odberu z verejného vodovodu: 200 m<sup>3</sup>

Množstvo ročného nemeraného odberu z vlastného zdroja (vybavenosť domácnosti v zmysle vyhlášky č. 397/2003 Z. z.): 70 m<sup>3</sup>

**Výpočet:** Požadované množstvo na zníženie:  $0,615 \text{ m}^3 \times 100 \text{ m}^2 = 61,5 \text{ m}^3$

Ročné minimum:  $2 \text{ osoby} \times 35 \text{ m}^3 = 70 \text{ m}^3$

$200 \text{ m}^3$  (množstvo z verejného vodovodu) -  $70 \text{ m}^3$  (minimum) =  $130 \text{ m}^3$

$130 \text{ m}^3 > 61,5 \text{ m}^3$

Množstvo zníženia odpadových vôd v súvislosti so zavlažovaním plôch je **61,5 m<sup>3</sup>**.

## Ukážka faktúry:

### Údaje o odpočtoch a spotrebe

Číslo meradla	Obdobie od - do	Počiatkový stav	Konečný stav	Množstvo v m <sup>3</sup>	Popis položky *
8906520	21.05.2021 - 20.05.2022	208,000	458,000	250,000	01/01/V

Plánovaná periodická výmena Vášho meradla č. 8906520 je v mesiaci 08/2024.

\*Popis položky: dôvod odpočtu / druh odpočtu / typ meradla

Dôvod odpočtu: 01 = Periodický odpočet

Druh odpočtu: 01 = Odpočet

Typ meradla: V = vodoměr

### Údaje o zavlažovaní

Obdobie od - do	Počet osôb	Plocha zavlažovania v m <sup>2</sup>	Zavlažovanie v m <sup>3</sup>	HM v m <sup>3</sup>	Množstvo pred zavlažovaním v m <sup>3</sup>	PZZ v m <sup>3</sup>	Množstvo pre zúčtovanie v m <sup>3</sup>
21.05.2021 - 20.05.2022	3	200,00	123,000	105,000	250,000	123,000	127,000

Zavlažovanie v m<sup>3</sup> = koeficient 0,615 . plocha zavlažovania . počet dní obdobia / počet dní (rok)

HM (hygienické minimum) = počet osôb . 35 m<sup>3</sup> . počet dní obdobia / počet dní (rok)

PZZ (poskytnuté zníženie zo zavlažovania) = minimum z hodnôt „Množstvo pred zavlažovaním v m<sup>3</sup>“ a „HM v m<sup>3</sup>“ a „Zavlažovanie v m<sup>3</sup>“

Množstvo pre zúčtovanie v m<sup>3</sup> = Množstvo pred zavlažovaním v m<sup>3</sup> - PZZ v m<sup>3</sup>

### Zúčtovanie spotreby

Položka	Obdobie od - do	Jednotková cena v €/m <sup>3</sup>	Množstvo v m <sup>3</sup>	Cena bez DPH v €
Vodné merané (vodoměr)	21.05.2021 - 20.05.2022	1,4004	250,000	350,10
<b>Vodné spolu</b>	<b>21.05.2021 - 20.05.2022</b>		<b>250,000</b>	<b>350,10</b>
Stočné merané (vodoměr) - so zavlažovaním	21.05.2021 - 20.05.2022	1,0716	127,000	136,09
<b>Stočné spolu</b>	<b>21.05.2021 - 20.05.2022</b>		<b>127,000</b>	<b>136,09</b>
<b>Spolu za odberné miesto:</b>				<b>486,19</b>

Zúčtované množstvo, ktoré sa líši od rozdielu stavov vodomero, je z dôvodu úpravy spotreby (napr. porucha meradla)