

Nádrž na dažďovú vodu šetrí vodné zdroje aj Vaše peniaze

Sucho za posledných päť rokov dostalo vodu na predné stránky celorepublikových novín aj webov. Téma vody dlhé roky nikoho nezajímala, teraz patrí medzi najdiskutovanejšie. Vysychanie podzemných zdrojov a iné dôsledky veľkého sucha nás snáď skoro prinúti **obmedziť zbytočné plytvanie pitnou vodou**. Možným riešením môže byť [nádrž na dažďovú vodu](#).

Nie je nutné používať pitnú vodu **na splachovanie toalety, pranie či polievanie záhrady**. Najmä dnes, keď voda v našej prírode obecné ubúda, sa to javí ako čím ďalej tým väčší rozmar. Aj z tohto dôvodu môže byť dažďová voda skutočným bohatstvom. Je možné ju využiť na väčšinu domácich prác. Odhaduje sa, že **vďaka využitiu dažďovej vody môžete ušetriť** až polovicu spotreby vo Vašej domácnosti. Najmä pri splachovaní WC a praní bielizne. Pre pranie má dažďová voda dokonca lepšie vlastnosti, je výrazne mäkkšia nie je potom potrebné používať toľko pracieho prášku.

Polievanie záhrady dažďovou vodou je nie len ekonomickejšie, ale hlavne aj šetrnejšie. Dažďová voda neobsahuje chlór a je chudobnejšia na soli. Zároveň obsahuje dusík. Polievaním tak na listy dostávate dusíkaté hnojivo v prirodzenejšej forme.



Efektívne využitie dažďovej vody

Pre zachytenie a uchovanie dažďovej vody je ideálne použitie podzemných nádrží. Tie zaisťujú stabilnú teplotu a vďaka neprítomnosti slnečného žiarenia v nich nedochádza k znehodnoteniu vody. Nádrže sa osádzajú do zeme do takej hĺbky, kde nemôže dôjsť k zamrznutiu. Dažďovú vodu tak je možné využívať takmer po celý rok. Zásadná je otázka

objemu, ktorý je pre Vašu domácnosť najvhodnejší. Tu hrá úlohu niekoľko faktorov, napr. veľkosť odvodňovanej plochy (strechy) alebo ročný zrážkový úhrn v mieste odberu dažďovej vody.



Nádrž a vsakovací objekt

Retenčnú nádrž je vhodné doplniť o vsakovací objekt, kam sa uskladní prebytočná voda, pokiaľ už je hlavná nádrž plná. Druhým riešením potom môže byť nádrž väčších rozmerov, ktorá bude mať voľnú kapacitu pre zachytenie prívalových dažďov.



Údržba nádrže

Aby sme minimalizovali riziko množenia baktérií, voda v nádrži by sa mala obmieňať (ideálna veľkosť nádrže pokrýva trojtýždňové cykly výmeny vody). Je dôležité pravidelne čistiť nátokové filtre, hlavne po každom veľkom daždi a obzvlášť na jeseň, kedy sa filtre môžu zaniest' padajúcim listami. Nezabudnite na detskú poistku, ktorá chráni proti otvoreniu poklopu akumuláčnej nádrže deťmi.

Kde si zadovážiť kvalitnú nádrž na retenciu dažďovej vody?

Na našom e-shope sú teraz k dispozícii výhodné kompletne [sety nádrží na dažďovú vodu s čerpadlom](#). Na výber je z mnoho veľkostí od 1.000 do 10.000 litrov.

Neviete si poradiť s výberom?

Kontaktujte naše obchodné oddelenie na emailu info@aquatechnology.sk alebo na telefóne +421 911 991 394,5.

Tím Aqua Shop