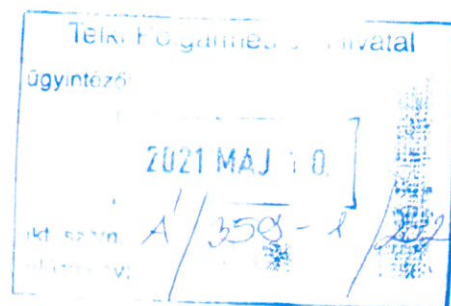


PÁLYÁZATI ADATLAP
– Környezetvédelmi Alap –



1. A pályázó személy vagy szervezet megnevezése, címe, szervezet esetén a képviselőre jogosult vezető:

Alpek Péter Tamás – mint magánszemély –

cím: (,,a" jelű ingatlan)

hrsz:

2. A pályázatért felelős személy neve, telefon/fax/mobilszáma, e-mail címe:

Alpek Péter Tamás – mint magánszemély –

telefonszám:

e-mail:

3. A támogatást befogadó számlatulajdonos neve, számlaszáma, a számlát kezelő bank neve:

Alpek Péter Tamás – mint magánszemély –

számlavezető bank:

számlaszám:

A támogatást befogadó számlatulajdonos szervezeti-működési formája (költségvetési szerv, gazdasági társaság, egyesület, alapítvány, egyéni vállalkozó, egyéb): **magánszemély**

4. A pályázati téma (támogatandó tevékenység) rövid leírása:

Az esővíz felhasználása, mint megújuló természeti erőforrás a magánháznál

A házaknál helyben gyűjtött csapadékvíz munkába állítása a természetes vízforrások megóvását, és a magas költségekkel járó tisztított víz felhasználásának csökkentését eredményezi környezetbarát módon.

Az egyik legnagyobb természeti erőforrás a víz. Ezen természeti kincs megfelelő módon történő használatának egyik módja a csapadékvíz felfogása és felhasználása. Ez a folyamat nem jár olyan természetrombolással, mint a fűtő kút, hanem inkább egy fenntartható környezet kialakításának első lépcsőjeként funkcionálhat a magánházak esetében.

A csapadék kiegyensúlyozott felhasználását érhetjük el azzal, ha gyűjtjük az esővizet egy későbbi felhasználás érdekében.

Az összegyűjtött esővizet elsődlegesen öntözésre használnánk, és ha az esővíz begyűjtése által ingyen vízhez jutunk, akkor egyben a környezetünket is tehermentesítettük.

Az esővízgyűjtés legegyszerűbb módja a tetőre hulló csapadék elvezetése a megfelelő nagyságú tartályokba. A pályázaton igényelt összegből a már meglévő épített környezethez illeszkedő készen beszerezhető esővízgyűjtőtartály kerülne felállításra.

A zsámbéki medencében az évi csapadékmennyiség 600 mm körül mozog, ebből a vegetációs időszakra kb. 330 mm jut. Ez azonban az klímaváltozás miatt, még ha kis mértékben is, de folyamatosan csökken. A zöld környezet fenntartása érdekében fontos kialakítani a magánházak esetében is a természeti kincsek mielőbbi fenntartható módon megvalósuló munkába állítását.