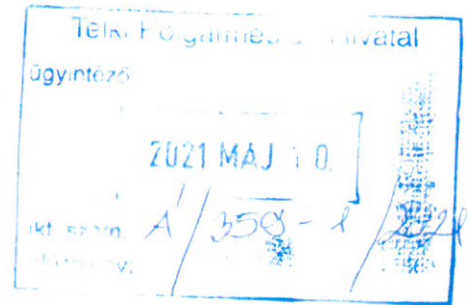


**PÁLYÁZATI ADATLAP**  
**– Környezetvédelmi Alap –**



**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.

A kialakításra kerülő rendszer:

A meglévő ereszcatornákhoz kapcsolva kerül önerőből kialakításra és felállításra a föld felszíne feletti rendszer. Az ereszcatornák rendelkezésre állnak, az esővízgyűjtő alatti teherbíró vízszintes felület kialakítása, valamint a tartályok helyszínre szállítása és bekötése önerőből történik.

\*\*\*\*

A pályázatban foglaltak elősegítik a természet védelmét, a vízmennyiség felhasználásának csökkentését, a felszíni vizek védelmét, a csapadék gazdálkodás felelős kialakításának első lépéseit, valamint a fenntartható környezet kialakítását.

**5. A program tervezett megvalósításának**

kezdő időpontja: 2021. június 01.

befejező időpontja: 2021. július 15. (beszerelés) – a használat folyamatos

**6. A pályázaton igényelt összeg**

Megvalósításhoz szükséges teljes összeg: **69.578.- Ft**

megnevezés	mennyiség	egységár (bruttó)	összköltség (bruttó)
esővízgyűjtőtartály (földfelszíni)	2 db	33.990.- Ft	67.980.-Ft
esővízgyűjtőhöz műanyag csap	2 db	799.- Ft	1.598.- Ft

Megvalósításhoz már rendelkezésre álló egyéb forrás megnevezése: **helyszín előkészítése, tartályok helyszínre szállítása és beszerelése önállóan történik**

Megvalósításhoz igényelt egyéb forrás (más alaphoz, szervezethez benyújtott, még el nem bírált pályázat) megnevezése: **nincs**

**7. Kapott-e támogatást a Telki Önkormányzatától a megelőző évben, ha igen mennyit, milyen célra, az elszámolás időpontja: nem kaptam korábban támogatást.**

**Kijelentem és aláírással igazolom a rám vonatkozó adatok helyességét és büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy csőd-, felszámolási- és végelszámolási eljárás alatt nem állok.**

Telki, 2021. május 06.

Alpek Péter Tamás