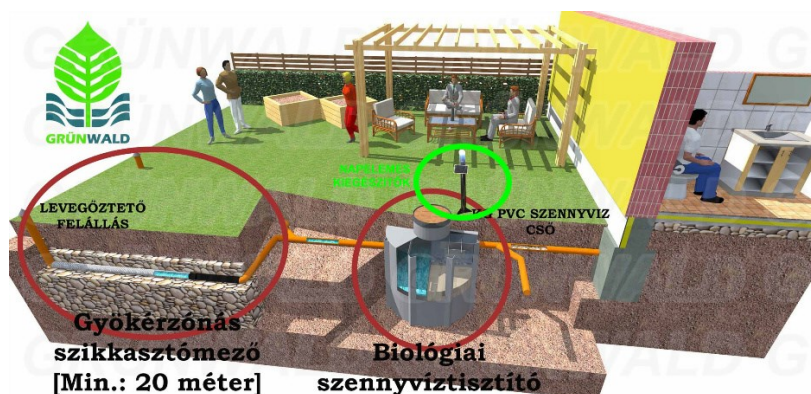




BIOLÓGIAI SZENNYVIZTISZTÍTÓ | PÁLYÁZATI FINANSZIROZÁS

Milyen elemekből épül fel a szennyvíztisztító?

1. Műtárgy: Feladata az épületből érkező szennyvíz biológiai úton történő megtisztítása. A tisztított víz számára befogadóra van szükség, ezt a feladatot a szivárogtató mező látja el.
2. Gyökérszívó szivárogtató, ami állhat árkos, alagutas, dombos szivárogtató elemekből, helyszíni adottságok szerint.



Mit tartalmaz a pályázati támogatás?

Az EU és a Magyar állam a pályázat támogatása csak a műtárgyak beépítését támogatja, azaz a támogatási összeg kizárólagos munkafolyamatokat érint. Ezt azért fontos kiemelni, mert a pályázás során az Önkormányzati cél az volt, minél több portán megvalósulhasson a kivitelezés, és nem az, hogy a legkisebb kivitelezési problémával kiessenek ingatlanok. Ez azt jelenti, hogy világosan leírja az állami pályázati költségvetés, mire biztosított pénzt, és ebből arra lehet fizetni a kivitelezőt.



Milyen előforduló feladatokat nem biztosít a költségvetés?

- **Beton réselését és visszajavítását.** (Miért? A pályázatokat előkészítő szakemberek jól tudják, hogy ez elszámolási nehézségek, és a csalás melegágya lehetne, így teljes mértékig tiltották. Valószínűleg úgy gondolkodtak, hogy ebben az esetben egy teljes település betonos felületből állna, amit fel kell törni, és vissza kell javítani.)
- **Homlokzaton túli munkák.** (Miért? Hasonlóan az előzőhöz, vélhetőleg mindenhol fél fal ledőlt volna egy furat elvégzését követően, és minden ház új szigetelést, homlokzati festést igényelt volna, kívül—belül.)
- **Villamos rákötés, belső szerelés.** (Miért? Valószínűleg a megvalósításhoz az összes villamos kábelt újra kellett volna húzni, hiszen meglévő kötésre alkalmatlan, ezt kezelte tiltással pályázati kiíró.)



Mi a megoldás, és mi az érv amiért javasoljuk azt?

Hamarosan lejár az EU által adott halasztás a szennyvízkezelés megoldására, akik éltek az EU erre biztosított pályázatával, azok felkészültek, akik nem, azoknak sürgősen megoldást kell találni. Tehát egy ingatlanok vagy lesz szennyvízkezelési megoldása, hogy nem szennyezi a környezetet, vagy lesz számlája szennyvíz elszállításáról, harmadik alternatíva a drága talajterhelési díj lesz. Senki nem várhatja el, hogy ha elfolyik a szennyvíze, ne igyekezzenek Őt talajterhelési díjjal megoldásra sarkalni.

A megoldás azonban valakinél egy önerős áldozattal jár, valakinél az adottságok miatt beton feltöréssel, utólagos visszajavítással is járhat. Ezeket mint leírtuk, nem támogatja a pályázat, de a kivitelezéshez meg kell csinálni. Ez a pályázati támogatás nem lesz többször, tehát aki kimarad, az végleg kimarad. Az ilyen jellegű munkákat valakinek el kell végezni, amit minden esetben át lehet, és kell beszélni. A munkát az ingatlan tulajdonosa, ismerős kivitelező, bárki elvégezheti, de annak mindenképpen ára lesz. A szennyvíztisztítóval a ház értéke is növekedni fog, és sokkal többel, mint az önerő és az esetleges költségek jelentenek. Cégünk nem ragaszkodik hozzá, hogy ezen extra munkákat elvégezze, de amennyiben az a megoldás, 3000 Ft / óra / fő költséggel, 6000FT / óra gépköltséggel tudja azt elvállalni, és így talán bízhatunk abban is, kollégáink nem Ausztriában szeretnék kenyerüket megkeresni. (Ebből 1000-1500 Ft járulék, amit járulékként be kell fizessünk.)