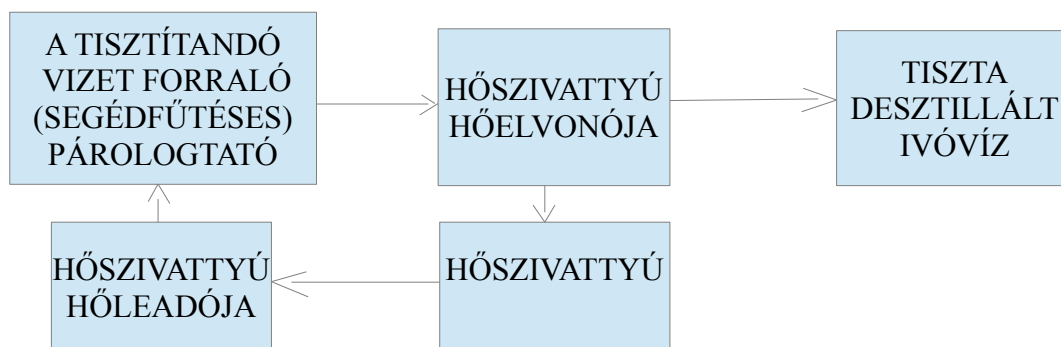


HŐSZIVATTYÚS IVÓVÍZTISZTÍTÓ LÉTESÍTMÉNY BÁZISTERV

HENDE CSABA HONVÉDELMI MINISZTERHEZ IS CÍMZETT NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ JAVASLAT, AZ ARZÉNNEL STB. TÚLSZENNYEZETT HAZAI IVÓVIZEK HÁZTARTÁSI TISZTÍTÁSÁRA, A MAGYAR HONVÉDSÉG ÁLTAL JELENLEG IS FOLYTATOTT, LAJTOSKOCSIVAL VALÓ IVÓVÍZ KIHORDÁS ÉS SZÉTOSSZTÁS HELYETT.

HEVÍTÉSI- ÉS ELPÁROLOGTATÁSI HŐT HŐSZIVATTYÚVAL VISSZANYERŐ ÉS TOVÁBBI VÍZELGŐZŐLEGTETÉSHEZ HŐFORRÁSKÉNT ÚJRAHASZNOSÍTÓ HÁZTARTÁSI IVÓVÍZTISZTÓ LÉTESÍTMÉNYEK BÁZISTERVE ÉS HOZZÁ MŰKÖDTETŐ BÁZISSOFTWARE:



Mivel teljes egészében is visszanyerhető a víz felhevítésére és elpárologtatására felhasznált hő a gőz vízzé visszahűtésével, olyan, megfelelő hőszivattyút kell keresni vagy készíttetni, amelyik alkalmas hőfokon képes visszahűteni a gőzt vízzé és a visszanyert hőt olyan hőfokon leadni, ami megfelel a további vizet felmelegítésre és elpárologtatásra. Működtetéshez software: Frakcionálva desztillálás célszerű, csak az olyan vízpárlat használata, amelyik a forrási hőmérsékletet elért vízből származik.

Miután az bármely más víztisztítási megoldás megbízhatatlanabb, mint a frakcionálva desztillálás, s a más elven működő háztartási ivóvíz desztillálók túlságosan növelik a háztartások rezsijét, a fenti ivóvíztisztító létesítmény megvalósulása lakossági szinten egészségjavító és rezsizsökkentő hatású. A Talmud (zsidó törvénykönyv) szerint is a desztillált víz a legegészségesebb ivóvíz (Taanith 10 a. lap). A Fejlesztési Minisztérium az arzénrel mérgezett ivóvíz tisztítására rendelkezésre álló európai uniós pénzkeret terhére pl. a Budapesti Műszaki Egyetemen is kikísérleteztetheti a fenti módon ivóvíz átpárlásra alkalmas hőszivattyúkat és azokra alapozott konkrét létesítmény tervek változatokat, és azokat pl. Kína is gyártaná, ha a hazánk és a más államok között fenntartott adózási különbségek itteni termékár növelő hatása miatt esetleg egyik magyarországi cég sem vállalná fel a gyártását.

A szerzői jogvédelmi teljes időszakban 2% licenrdíjat kérek a fenti báziserven alapuló termékek eladási árából, miután ettől kezdve, ahol egyáltalán van valamilyen víz, nem lehet ivóvíz probléma.

Verőce, 2013. 08. 16.

Tejfalussy András* (tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

*Mivel a desztillálás akadályozói rágalmaznak, csatolom a Who is Who által közzétett életrajzomat.