



FŰTÉSI- ÉS CSŐVEZETÉKEK BELSŐ TISZTÍTÁSA



Bármely csővezeték rendszerről legyen is szó, a belső felületek tisztítása igen nehéz, de annál fontosabb feladat.

A leszűkült keresztmetszet akár duguláshoz is vezethet. A csőrendszerek belső falára lerakódott szennyeződések jelentősen csökkentik a hatásfokot, illetve növelik a rendszer működtetési költségeit.

A fűtési rendszereknél 3 - 8 év alatt akár 50%-os hatásfok romlás is tapasztalható.

A tisztítást bontás nélkül végezzük, egy forradalmian új berendezéssel, melyhez csupán tiszta vízre és levegőre van szükség. Megfelelő keverési arány mellett, a rendszerbe kerülő levegő buborékok képesek a szennyeződések eltávolítására.

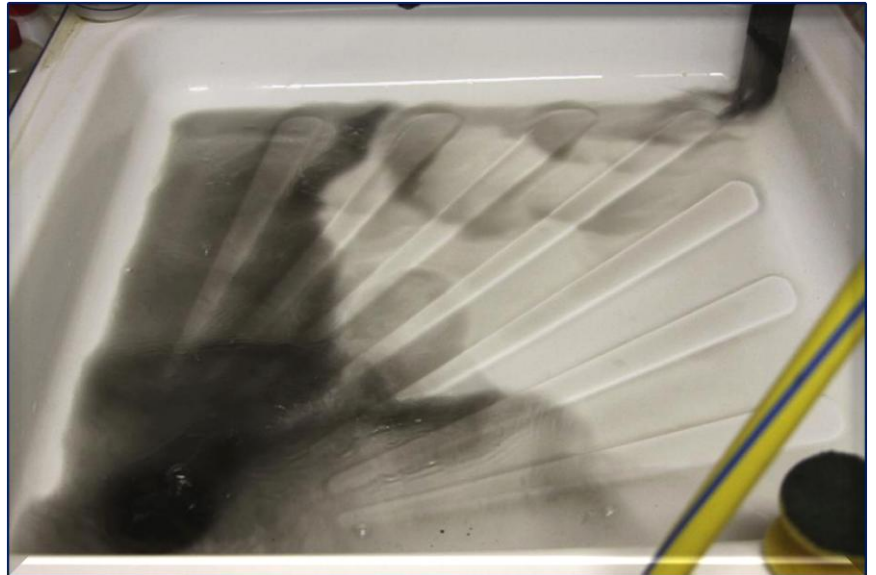
Különös tekintettel az iszaplerakódásra, vízkőre és rozsdára.



Padlófűtési rendszerből kimosott iszap.



Radiátoros körből kimosott fémszilánkok.



Radiátoros kör átmosása.



A légbuborékos technológia legnagyobb előnye, hogy nincs szükség vegyszerre. Így a rendszerbe idegen kemikália nem kerülhet bele. A bekötés egyszerű. A hálózatra való csatlakozáshoz a kazán kizárásával kell rácsatlakozni úgy, hogy a rendszert oda-vissza át lehessen mosni. Csupán 3 db elzáró csapra és 2 db csatlakozási lehetőségre van szükség. Amennyiben a csatlakozási lehetőségek nem állnak rendelkezésre, cégünk ezek kiépítését rövid határidő mellett vállalja.

Z-MILAN '92 Kft.

3527 Miskolc, Fonoda u. 3/c

Zvolenszki István ügyvezető: +36-30/9674-704 és z.istvan@z-milan.hu

www.talajradar.com www.z-milan.hu



FŰTÉSI- ÉS CSŐVEZETÉKEK BELSŐ TISZTÍTÁSA

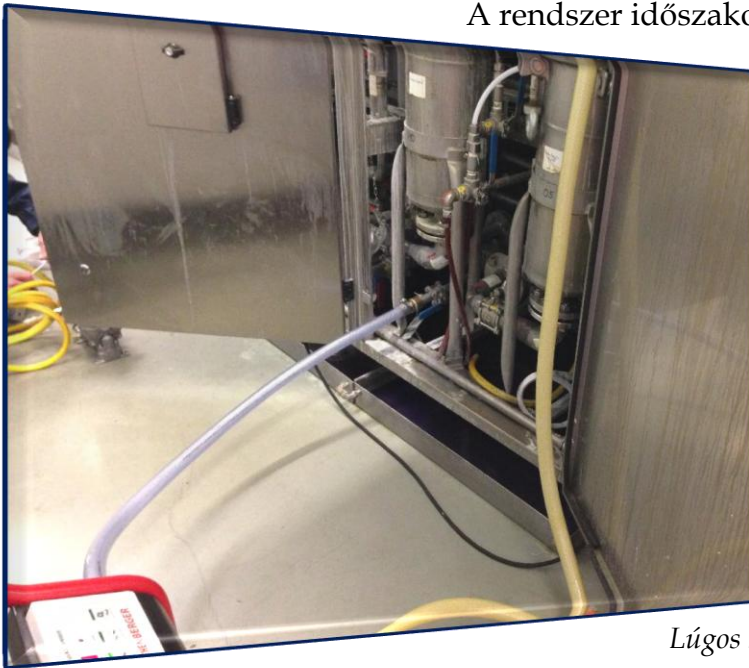


Ipari felhasználók számára is komoly problémát jelentenek a csővezetékek falára letapadt szennyeződések. Napkollektorok, fan-coil berendezések, vegytisztító berendezések, jakuzzik, élményszifon, medence, padlóösszefolyó és még rengeteg olyan berendezés, melynek csőrendszerében valamilyen folyadék áramlik. A javítás vagy tisztítás sok esetben napokat vesz igénybe. A leállás egy üzem életében több milliós bevétel kiesést jelenthet. Cégünk akár egyetlen nap alatt is el tudja végezni azon berendezések tisztítását, melyeket korábban több nap alatt lehetett csak megtisztítani.



Nagynyomású gépek esetében a legapróbb szennyeződés is elzárhatja a fűvóka nyílását.

A rendszer időszakos karbantartó tisztításával mindez megelőzhető.



Lúgos lerakódás kimosása nagynyomású tisztító berendezésből.

A rendszerek tisztítására fordított költségek családi házak esetében már az első évben megtérülhetnek. Ipari felhasználók esetében pedig a több napos leállás miatti termelés kiesés elkerülésével akár milliós értékű azonnali eredményről is beszélhetünk.

Wellness központokban a javítás, csere vagy tisztítás időtartama alatti üzemszünet szintén milliós bevétel kieséshez vezethet.

Napkollektorok vákuumcsöveinek a cseréje helyett sok esetben a tisztítás elegendő újabb pár év tökéletes üzemeléshez.

A felhasználási területek száma szinte kimeríthetetlen, így a teljesség igénye nélkül, csupán a leggyakrabban előforduló munkaterületekre hívtuk fel a figyelmet.

Z-MILAN '92 Kft.

3527 Miskolc, Fonoda u. 3/c

Zvolenszki István ügyvezető: +36-30/9674-704 és z.istvan@z-milan.hu

www.talajradar.com www.z-milan.hu