



Pap Légtechnika Kft.

2040 Budaörs, Malomkő u. 7. Tel: 06-23-510-788; 06-23-510-789;

06-23-510-790; Fax: 06-23-510-791

E mail: info@paplegtechnika.hu

www.paplegtechnika.hu

ZSÍROS LÉGCSATORNA TISZTÍTÁSA ISO 14001

A kör és négyszög keresztmetszetű zsíros légszatórna takarításának szükségességét a 35/1996 34.§ (4.) OTH rendelet szerint állapítjuk meg.

Felmérés:

Az adott létesítmény zsíros légszatórna hálózatának állapotát kollégáink kamerás vizsgálattal felméri, megállapítják a szükség szerinti beépítendő tisztítónyílások számát, majd ez alapján elkészítik az árajánlatot.

Az egyszeri felmérés díja: 40.000.- + ÁFA. Ez abban az esetben kerül kiszámlázásra, ha a felmérést követő árajánlat leadásától számított 3 hónapon belül Megrendelőnk nem kéri a munka elvégzését.

Tisztítási eljárás:

A légszatórna állapota, mérete, tisztíthatósága, hozzáférhetősége határozza meg a tisztítási eljárást.

Ez lehet kézi és gépi takarítási eljárás. A gépi tisztítást végezhetjük gőzfejlesztő géppel vagy szárazjeges eljárással.

Gőzfejlesztő légszatórna tisztító gépünkkel úgy a kör-, mind a négyszögletes légszatórnában 150°C gőzzel elárasztjuk az előzetesen bevegyszerezett és lezárt tisztítandó légvezetékét. A vegyszer meghatározása a szennyeződés összetevőitől függ. Minden esetben az egészségre ártalmatlan, biztonsági adatlappal rendelkező vegyszert használunk.

A gőz a lerakódott szennyeződést feloldja, amit folyékony állapotában kivezetünk a légszatórnából.

A szárazjeges eljárás esetén a szárazjég granulátumot nagy nyomású levegő segítségével szórjuk a tisztítandó felületre, természetesen, változtatható levegő mennyiséggel és nyomással, így az egészen finom felületekben sem tesz kárt, viszont a makacs, durva szennyeződésekkel szemben is hatékony.

A tisztítandó felületre csapódó -80 °C -os szárazjég granulátum hirtelen „hideg sokkolja” a rá tapadt szennyeződést, amely a lehülés miatt összehúzódik és a felületről visszacsapódó gáz leválasztja. Eközben a szárazjég felmelegszik és elpárolog, a szennyeződés pedig lehullik.

A tisztítás után a felület teljesen száraz marad, nem igényel semmilyen kezelést.

Az elpárolgó szén-dioxidnak semmiféle környezetkárosító hatása nincs.

Mind a kézi mind a gépi takarítási eljárás során keletkezett veszélyes hulladékot elszállítatjuk, az erről szóló igazolást az átadási dokumentációhoz csatoljuk.

Átadási dokumentáció:

A felméréskori állapotról és az elvégzett munkánkról, fényképes (igény esetén videokamerás) dokumentációt készítünk, melyet Megrendelőnk részére CD-re írva adunk át.

Budaörs, 2009. március 5.