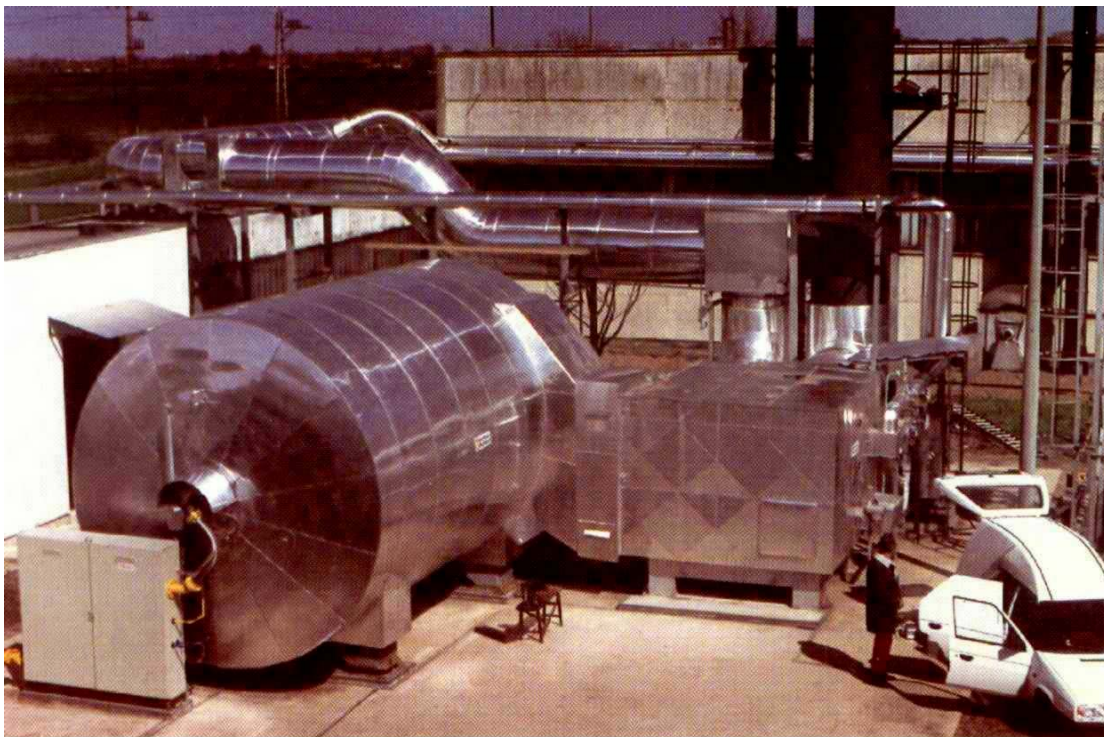


Létesítményinformáció

KNER Nyomda Rt. Békéscsaba
termikus légtisztítás

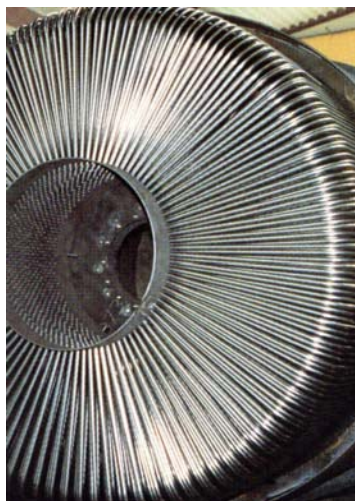


Feladat: KNER Nyomda oldószeres elszívások TA-Luft, valamint magyar környezetvédelmi előírásoknak való megfelelésének biztosítása

Teljesítés: KNER Nyomda békéscsabai TEVAN Üzem oldószeres elszívások összegyűjtése és termikus utóégető telepítése, technológiai és csőkapcsolatok tervezése, teljeskörű szerelése és beüzemelése



Megbízó:	KNER Nyomda Rt. Békéscsaba
Árbevétel:	63 M Ft
A beruházás ideje:	1993
Szállítási terjedeleme:	Műszerezett csőkapcsolási vázlat (P&I séma), működési leírások a P&I séma alapján a felügyeleti rendszer elkészítéséhez, engedélyezési és kiviteli tervek. <u>FŐBERENDEZÉSEK:</u> 1 db FLEXA 34 típusú termikus utóégető berendezés (Krantz-TKT gyártmány), oldószeres levegő fogadó csappantyú, elszívó ventiátor, termoolaj rendszer az osztó-gyűjtő berendezésig, szerelvények, csővezetékek hőszigeteléssel, irányítástechnikai elemek, Flexa 34 felügyeleti rendszer



A berendezés leírása:	A Flexa 34 berendezés biztosítja a nyomdagépekről elszívott oldószeres levegő 750°C-on történő termikus kezelésével a kibocsátásokra vonatkozó környezetvédelmi előírások betartását. A maximális tömegáram: 38.000, m ³ /óra, maximális oldószer tartalom: 14 g/m ³ . A termikus utóégető berendezésből kilépő 340°C hőmérsékletű füstgáz hőtartalma 230°C hőmérsékletű termoolaj előállítására használható fel maximálisan 1500 kW hőmennyiségben.
------------------------------	--

Kraftszer Kft.

A GAH-konzern tagja

1139 Budapest Lomb u. 23-27.

Tel.: (36-1)-465-7031

Fax: (36-1)-350-1063

