

A Vas Megyei Bíróság 6.Fpk.18-09-000448/6. sz. végzése felszámolás megindításának közzétételéről

A bíróság elrendeli annak a Céglőzlonnyben való közzétételét, hogy a(z) 2009. december 17. napján jogerőre emelkedett végzésével a(z) **NEMO-CELL Horgászciikk Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (9500 Celldömölk, Kossuth u 13.; cégjegyzékszám: 18 09 105985; adószám: 13297624-2-18) adós felszámolását föeljárásként elrendelte.

A bíróság által kijelölt felszámoló: CSABAHOLDING Kft., 1146 Budapest, Thököly u. 59/A. I/3. cégjegyzékszám: 01 09 683720.

A felszámolóbiztos(ok): Dallos Endre (an: Kovács Viktória) 1146 Budapest, Thököly út 59/A. I/3.

A felszámolási eljárás megindítására irányuló kérelem benyújtásának időpontja: 2009. november 10.

A felszámolás kezdő időpontja e végzés Céglőzlonnyben való közzétételének napja.

A Céglőzlonnyben történő közzétételre a Céglőzlonny honlapján napi felöltéssel kerül sor.

A Vas Megyei Bíróság Gazdasági Hivatalánál kezelt elkülönített számla száma: 10047004-01483185-24000004.

Mindazok [ideértve a zálogjogosultakat, és a 3. § (1) bekezdés c) pontja szerinti függő követelések jogosultjait is], akik az adóssal szemben fennálló ismert követeléseiket - kivéve a felszámolási eljárást közvetlenül megelőző csödeljárásban [27. § (2) bekezdés e) pont] már bejelentett és nyilvántartásba vett követeléseket - a felszámolás során hitelezőként érvényesíteni kívánják, ismert követeléseiket e végzés közzétételétől számított 40 napon belül jelentsék be a felszámolónak.

A felszámoló - a módosított 1991. évi XLIX. tv. 57. § (1) bekezdés a) és c) pontjában meghatározott követelések kivételével - csak azt a bejelentést veszi nyilvántartásba, amely után az igénybejelentő a követelés 1 %-át, de legalább 5.000 Ft-ot, legfeljebb 200.000 Ft-ot az e végzésben megjelölt számlára - **a bírósági ügyszámra (végzés számra) hivatkozással** - 40 napon belül befizetett és ezt a felszámoló részére igazolta.

Szombathely, 2009. december 18.

A közzététel időpontja: 2010. január 15.