

Dr. Szabó Gábor Végrehajtói Irodája

Dr. Szabó Gábor önálló bírósági végrehajtó
Adószáma: 26395021-1-06

Cím: 6900 Makó Deák Ferenc utca 43.
Email: vh.0074@mbvk.hu

Letéti bankszámlaszám:
HU-10402829-28250847-40040000
IBAN: HU55 1040 2829 2825 0847 4004 0000

Telefon: (62) 652-273 / fax: (62) 652-274

Telefonos, általános felvilágosítás: munkanapokon 08.00-12.00 óra között

Fogadónap: kedd 08.00-12.00 óráig,
szerda 08.00-12.00 és 15.00-17.00 óráig,
csütörtök 08-12 óráig (ügyfélfogadás érkezési sorrendben)

Irodai készpénz befizetés: kizárólag ügyfélfogadási időben.

Jogi képviselők részére fenntartott személyes ügyfélfogadás: Szerda: 13.00-15.00

2019-11-28

Végrehajtói ügyszám(ok):0074.AV.0003/2009/171
(beadványában a végrehajtói ügyszámot feltétlenül tüntesse fel!)

Dr. Balla Róbert

1135 Budapest, Jász u. 66/B.

Jelen jegyzőkönyv jelenlévő(k) általi aláírásának tényét az ugyanezen ügyszámon és változatlan tartalommal készült papír alapú okirat tartalmazza és igazolja.



22134A8

INGÓÁRVERÉSI JEGYZŐKÖNYV

elektronikus árverési eljárásban

Készült 2019.11.22. 11:25 -kor 6900 Makó, Deák Ferenc utca 43 szám alatt
Nemzeti Adó- és Vámhivatal végrehajtást kérőnek (hivatkozási száma: Üi.:2896033399),
Bárdos Zsolt adós, címe: 6932 Magyarcsanak, Budai N. A. u. 5. ellen adótartozás címen fennálló
1 220 258 Ft és járulékai iránti végrehajtási ügyében.

A végrehajtást a(z) APEH Csongrád Megyei Igazgatósága 4324746270 számú határozata alapján a(z) APEH Csongrád Megyei Igazgatósága a(z) 9105807279 számon kiállított végrehajtható okirattal rendelte el.

További végrehajtási ügyek:

Végrehajtást kérő(hiv.szám)	Adós	Ügyszám	Köv.jogcíme	Tőke
Foldana Pénzügyi Zrt.	Bárdos Zsolt	074.V.1515/2018	SZEMÉTSZÁLLÍTÁSI DÍJ	49 954 Ft

Gépjármű megjelölése és becsértéke:

gyártmány és típus:	FORD MONDEO TURNIER 1.8D gépjármű(évj.:1998)
rendszáma:	ITE751
km óra állása	316063
jellemzői:	FORD MONDEO TURNIER 1.8D (a gépjármű jelenleg nem indul, adós elmondása szerint a generátor ékszija elszakadt leállítás előtt, új akumulátor lett behelyezve a járműbe, jelenleg akumulátor saru levéve)

Kikiáltási ára: 180 000 Ft

Előleg összege: 18 000 Ft

Licitküszöb: 3 600 Ft

A legalacsonyabb vételár: 63 000 Ft

Az árverés helye: <https://arveres.mbv.hu> internetcímen a Magyar Bírósági Végrehajtói Kar által működtetett Elektronikus Árverési Rendszer

Az árverés időpontja: 2019.10.22.-től 2019.11.21. 14:00-ig.

Az árverési hirdetmény a Magyar Bírósági Végrehajtói Kar által működtetett elektronikus árverési rendszer részét képező elektronikus árverési hirdetmények nyilvántartásában a hirdetmény közzétételétől a licitnapló lezárásáig tartó közzétételi időtartam 96,22 %-ában a felhasználók számára elérhető volt. A közzétételi időtartam mértékének hitelességét az elektronikus árverési rendszer biztosítja és tanúsítja.

Megállapítom, hogy a 2019.10.22. - 2019.11.21. - közötti időben megtartott elektronikus árverés alatt érvényes licit nem érkezett.

A sikertelenségre tekintettel tájékoztatom a végrehajtást kérőket, hogy az ingóságot a becsérték 35% -át meghaladó legmagasabb ajánlatot tevő végrehajtást kérő, a Vht. 134.§ rendelkezései szerint átveheti. A végrehajtást kérő az átvételi ajánlatát jelen jegyzőkönyv kézhezvételét követő 15 napon belül terjesztheti elő irodánknál. Amennyiben átvételi ajánlat nem érkezik, úgy az ingóság foglalás alól történő feloldásáról illetve adós részére történő - jegyzőkönyvi - átadásáról intézkedem.

Tájékoztatom, hogy a bírósági végrehajtásról szóló 1994. évi LIII. törvény (Vht.) 217. § (2) bekezdése alapján intézkedésem ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül végrehajtási kifogást terjeszthet elő. A kifogást a végrehajtónál kell benyújtani, a Makói Járásbíróság-nak címezve. A kifogás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 43. § (8) bekezdése szerint illetékköteles, melynek mértéke 15.000 forint. Az illetéket az Itv. 74. § (1) bekezdése alapján illetékbélyegen kell megfizetni.

Az eljárás 11:26 -kor befejeződött. Az árverési jegyzőkönyvet ismertetés után aláírják:

Dr. Szabó Gábor
önálló bírósági végrehajtó