

PÁLYÁZAT

Eladó Ajkán összesen 4.633 m2 területű építési telek

Becsérték: 11 160 000 Ft

Minimálár: 11 160 000 Ft

Eljárás ügyszáma: 6.Fpk.71/2020

Az eljárás linkje:

<https://eer.gov.hu/palyazat/P2451452>

Pályázat kezdete: 2021. október 29. 12 óra 00 perc

Pályázat vége: 2021. november 16. 12 óra 00 perc

Értékesítő (felszámoló) neve: Aldomor Kft.

Székhelye: 1146 Budapest, Thököly út 59/A. 1 em. 3

Cégjegyzékszám: 01-09-991758

Adós cég neve: "SÉDEX" Szerelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság "f.a."

Székhelye: 8400 Ajka, Kossuth utca 17. 9 em. 33

Cégjegyzékszám: 19-09-001224

Helpdesk: ugyfelszolgalat@eer.gov.hu

Észrevételek az EÉR működésével, fejlesztésével kapcsolatban: ugyfelszolgalat@eer.gov.hu

1. TÉTEL

ÉPÍTÉSI TERÜLET - telek

LEÍRÁS

Ajka kivett beépítetlen terület

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

Település Ajka

Terület 2 160 m²

Állapot átlagos

Közművesítés foka közművesítetlen

Tehermentes nem

Terhek leírása Zálogjog és végrehajtási jog a tulajdoni lap szerint

Árverésre bocsátott tulajdoni hányad: 1/1

JELLEMZŐK

Cím 8400 Ajka, Fenyő utca

Fekvése belterület

Helyrajzi szám 2230/2

Becsérték 5 400 000 Ft

Művelési ág kivett

Művelés alól kivett terület megnevezése beépítetlen terület

INGATLAN-NYILVÁNTARTÁSI EGYÉB ADATOK

Tulajdonos "SÉDEX" Szerelő és Szolgáltató Kft f.a.

Az ingatlan terhei Zálogjog és végrehajtási jog a tulajdoni lap szerint

2. TÉTEL

ÉPÍTÉSI TELEK - telek

LEÍRÁS

Ajka kivett beépítetlen terület

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

Település Ajka

Terület 2 473 m²

Állapot átlagos

Közművesítés foka közművesítetlen

Tehermentes nem

Terhek leírása Zálogjog és végrehajtási jog a tulajdoni lap szerint

Árverésre bocsátott tulajdoni hányad: 1/1

JELLEMZŐK

Cím 8400 Ajka, Fenyő utca

Fekvése belterület

Helyrajzi szám 2230/5

Becsérték 6 200 000 Ft

Művelési ág kivett

Művelés alól kivett terület megnevezése beépítetlen terület

INGATLAN-NYILVÁNTARTÁSI EGYÉB ADATOK

Tulajdonos "SÉDEX" Szerelő és Szolgáltató Kft

Az ingatlan terhei Zálogjog és végrehajtási jog a tulajdoni lap szerint