

ALGORITHM CONSTRUCȚII S3 SRL

J40/8651/2017 - CUI 37714360

Sediu: București, B-dul Basarabia

nr. 256, Clădire C1, Sector 3

HOTĂRÂREA ADUNĂRII GENERALE A ASOCIAȚILOR

1 / 07.08.2023

ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL, persoană juridică română, cu sediul social în București, Strada Turturelelor nr. 11A, etaj 7, Modulul 16, Modulul 17, Modulul 4, Sector 3, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului București sub nr. J40/5481/19.04.2017, având CUI 37409960, reprezentată de către Mihai COMĂNESCU, având calitatea de asociat,

SD3 - SALUBRITATE ȘI DESZĂPEZIRE S3 SRL, persoană juridică română, cu sediul social în București, Calea Vitan nr. 154-158, Clădire administrativă, Birou 2, Sector 3, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului București sub nr. J40/9896/2017, având CUI 37804020, reprezentată de către Florentin CORBULEANU, având calitatea de asociat,

SECTORUL 3 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI PRIN CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 3 BUCUREȘTI, cu sediul în București, Calea Dudești nr. 191, Sector 3, având CIF 4420465, reprezentat prin domnul Robert Sorin NEGOIȚĂ, având calitatea de asociat, am hotărât:

Completarea obiectului secundar de activitate conform HCLS3 nr. 328/06.07.2023, cu următoarele coduri CAEN:

0122 - Cultivarea fructelor tropicale și subtropicale

0123 - Cultivarea fructelor citrice

0124 - Cultivarea fructelor semințoase și sămburoase

0129 - Cultivarea altor plante permanente

0130 - Cultivarea plantelor pentru înmulțire

4622 - Comerț cu ridicata al florilor și al plantelor

4776 - Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor; comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate

Actul constitutiv al societății se completează cu modificările prezentei hotărâri, restul prevederilor rămân neschimbate.

Asociat
SECTORUL 3 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
PRIN CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 3 BUCUREȘTI
prin
Robert Sorin NEGOIȚĂ

Asociat
ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL
prin
Mihai COMĂNESCU

Asociat
SD3 - SALUBRITATE ȘI DESZĂPEZIRE S3 SRL
prin
Elena CORBU EANTU