



RĪGAS PAŠVALDĪBAS DZĪVOJAMO MĀJU PRIVATIZĀCIJAS KOMISIJA

Pērses iela 10/12, Rīga, LV-1011, tālrunis 67012654, e-pasts: dmpk@riga.lv

LĒMUMS

Rīgā

24.04.2020.

Nr.506
(prot.Nr.14, 3.§)

Par dzīvojamai mājai Ieriķu ielā 41, Rīgā, funkcionāli nepieciešamā zemes gabala apstiprināšanu

Pamatojoties uz likuma “Par valsts un pašvaldību dzīvojamo māju privatizāciju” 28.panta trešo daļu, Administratīvā procesa likuma 70.panta pirmo daļu, 76.panta otro daļu, 79.panta pirmo daļu, Paziņošanas likuma 11.panta trešo daļu, Rīgas domes 03.11.2015. saistošo noteikumu Nr.177 “Dzīvojamai mājai funkcionāli nepieciešamā zemesgabala pārskatīšanas saistošie noteikumi” 2., 11. un 12.punktu, ņemot vērā Rīgas domes 06.03.2020. lēmumu Nr.48 “Par kvartāla starp Ieriķu ielu, Kastrānes ielu, Raunas ielu un Burtnieku ielu, Rīgā, tematiskā plānojuma apstiprināšanu”, Rīgas pašvaldības dzīvojamo māju privatizācijas komisija nolemj:

1. Apstiprināt dzīvojamai mājai Ieriķu ielā 41, Rīgā, funkcionāli nepieciešamā zemes gabala plānu (sk. pielikumu).
2. Noteikt, ka dzīvojamai mājai Ieriķu ielā 41, Rīgā, funkcionāli nepieciešamā zemes gabala platība ir ~ 2575 m².
3. Lēmumu publicēt septiņu darba dienu laikā Rīgas pilsētas pašvaldības portālā www.riga.lv un Rīgas pašvaldības dzīvojamo māju privatizācijas komisijas mājas lapā www.rdzmpk.lv.
4. Lēmums stājas spēkā ar tā paziņošanas brīdi adresātam. Ar publikāciju Rīgas pilsētas pašvaldības portālā www.riga.lv un Rīgas pašvaldības dzīvojamo māju privatizācijas komisijas mājas lapā www.rdzmpk.lv uzskatāms, ka šis lēmums (vispārīgais administratīvais akts) ir kļuvis zināms lēmuma adresātiem. Ar šādu paziņošanu netiek pārkāptas ieinteresēto personu tiesības uzzināt lēmumu, un šāda paziņošana lielā ieinteresēto personu skaita dēļ ir uzskatāma par saprātīgu.

5. Privatizācijas objektu sagatavošanas nodaļa ir atbildīga par lēmuma izpildi.

6. Lēmumu var apstrīdēt pie Rīgas domes priekšsēdētāja Rātslaukumā 1, Rīgā, viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

Komisijas priekšsēdētāja

R.Freimane