



BALVU NOVADA PAŠVALDĪBA BALVU NOVADA DOME

Reģ.Nr.90009115622, Bērzpils iela 1A, Balvi, Balvu novads, LV-4501, tālrunis +371 64522453
fakss+371 64522453, e-pasts: dome@balvi.lv

Balvos LĒMUMS

2022.gada 28.jūlijā

Nr.15., 8.§

Par Balvu novada pašvaldībai piederošo nekustamo īpašumu – dzīvokļu platības precizēšanu

Pamatojoties uz likuma “Par pašvaldībām” 21.pantu pirmās daļās 27.punktu, kas nosaka, ka dome var izskatīt jebkuru jautājumu, kas ir attiecīgās pašvaldības pārziņā, turklāt tikai dome var pieņemt lēmumus citos likumā paredzētajos gadījumos, Zemesgrāmatu likuma 41.panta otrās daļas 3.punktu, kas nosaka, ka zemesgrāmatu nodalījumā, izmantojot citu valsts informācijas sistēmu tiešsaistē saņemtu paziņojumu, precizē dzīvokļa īpašuma kā atsevišķa īpašuma kopējo platību, ja platības izmaiņas saskaņā ar Dzīvokļa īpašuma likumu neietekmē dzīvokļa īpašumā ietilpstošo kopīpašuma domājamo daļu un ja tas ir reģistrēts Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā, 2022.gada 20.jūlija Tautsaimniecības un vides komitejas atzinumu, Balvu novada dome NOLEMJ:

1. Precizēt Balvu novada pašvaldībai piederošā nekustamā īpašuma:
 - 1.1. dzīvokļa Nr.1 Eržepoles ielā 15, Viļakā, Balvu novadā ar kadastra numuru 3815 900 0446 (kadastra apzīmējums 3815 002 0106 001 001) platību no 26,50 m² uz 27,00 m²;
 - 1.2. dzīvokļa Nr.1 Zemnieku ielā 2, Viļakā, Balvu novadā ar kadastra numuru 3815 900 0444 (kadastra apzīmējums 3815 003 0023 001 001) platību no 52,60 m² uz 52,10 m²;
 - 1.3. dzīvokļa Nr.2A Rūpniecības ielā 5, Žīguros, Žīguru pagastā, Balvu novadā ar kadastra numuru 3898 900 0161 (kadastra apzīmējums 3898 003 0143 001 005) platību no 43,20 m² uz 42,60 m².
2. Kontroli par lēmuma izpildi uzdot Nekustamā īpašuma nodaļas vadītājam un Finanšu plānošanas un centralizētās grāmatvedības nodaļai.
3. Lēmums stājas spēkā nākošajā dienā pēc tā parakstīšanas un ir pārsūdzams viena mēneša laikā Administratīvajā rajona tiesā Rēzeknes tiesu namā (Atbrīvošanas alejā 88, Rēzeknē, LV-4501).

Domes priekšsēdētājs

S. Maksimovs