



Budapest Főváros IV. kerület
ÚJPEST ÖNKORMÁNYZAT



✉ 1041 Budapest, István út 14.
☎ 231-3131, Fax.: 231-3133
trippon.norbert@ujpest.hu
Hivatali ügyfélszolgálat elérhetőség:
BP04ONKO, KRID: 358468376

POLGÁRMESTERE

ID 92 A101100 0250
Management System
MSZ EN ISO 9001:2015
valid until: 2025.06.25

ÍRÁSBELI HATÁROZATI JAVASLAT

a Képviselő-testület 2024. november 28. napi rendes ülésére

Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzatának polgármestereként Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata Képviselő-testületének a Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata Képviselő-testületének Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 22/2019. (X. 30.) önkormányzati rendelete 20. § (3) bekezdése alapján a 2024. november 28. napi rendes ülés napirendjén az „Egyebek” napirendi pontjához az alábbi határozati javaslat elfogadását indítványozom Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata Képviselő-testülete részére.

Határozati javaslat:

Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata Képviselő-testületének .../2024. (.....) határozata a költségelví lakbérek mértékének megállapításához szükséges ráfordítások kimutatás készítésével kapcsolatban

Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata Képviselő-testülete úgy dönt, hogy a felkéri a polgármestert a feladatkörrel rendelkező alpolgármester útján, hogy az UV Újpesti Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársasággal együttműködve, az UV Újpesti Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság 2023. évi beszámolója alapján mutassa ki mindazon – a költségelví lakbérek mértékének megállapításához szükséges – ráfordításokat, amelyek a költségelví lakások fenntartása során keletkeztek. A kimutatás tartalmazza a lakások négyzetméterre vonatkozó ráfordításainak összegét is lakástípusonként, valamint összehasonlító adatokat Budapest Főváros kerületeinek lakbéréinek alakulásáról.

Felelős: Polgármester, a feladatkörrel rendelkező alpolgármester útján

Határidő: 2025. január 31.

Budapest, 2024. november 28.


dr. Trippon Norbert
polgármester

