

Shërbimet administrative: akses në dokumentacionin arkivor

Këshilli i Qarkut administron arkivën historike dhe administrative të institucionit, përfshirë edhe dokumentacionin e trashëguar nga ish-Këshilli i Rrethit Gjirokastrë.

1. Disponimi i dokumentacionit teknik dhe urbanistik

Ky shërbim u vjen në ndihmë qytetarëve ose subjekteve që kërkojnë të dhëna mbi zhvillimet e vjetra territoriale:

- Kopje të lejeve të ndërtimit: dhënia e kopjeve të njehsuara me origjinalin për lejet e ndërtimit të miratuara ndër vite nga ish-Këshilli i Rrethit apo KRRT-ja e Qarkut.
- Sheshet e ndërtimit: akses në dokumentacionin e shesheve të ndërtimit dhe procesverbalet e dorëzimit të tyre.
- Planimetri dhe harta: rishikimi i dokumentacionit grafik që shoqëron lejet e vjetra të ndërtimit (aty ku ato disponohen në arkivë).

2. Vërtetime dhe dokumente për sigurimet shoqërore

Shërbime që lidhen me periudhat e punësimit dhe vendimmarrjet administrative:

- Vërtetime të vjetërsisë në punë: për ish-punonjësit e administratës së rrethit apo strukturave që kanë qenë në varësi të tij.
- Libreza pune dhe kopje vendimesh: vërtetimi i pozicioneve të punës dhe pagave për efekt pensioni.

3. Vendime dhe akte normative të arkivuara

- Kopje të vendimeve (VKQ): dhënia e kopjeve të vendimeve të Këshillit të Qarkut të viteve të kaluara për interes të palëve të treta (çështje pronësie, shpronësime, etj.).

Procedura e aplikimit për këto shërbime:

Për të përfituar nga këto shërbime administrative, qytetari duhet të ndjekë këto hapa:

1. Paraqitja e kërkesës: kërkesa depozitohet pranë Zyrës së Protokollit, ose në adresën elektronike të institucionit.
2. Specifikimi i dokumentit: kërkesa duhet të përmbajë të dhëna të sakta (llojin e dokumentit, vitin e përafërt, emrin e subjektit/individit).
3. Afati i përgjigjes: arkiva verifikon gjendjen e dokumentit dhe kthehet përgjigje brenda afateve ligjore për të drejtën e informimit.
4. Tarifa: për kopjet e njehsuara aplikohen tarifat zyrtare të miratuara nga Këshilli i Qarkut për shërbimet arkivore.