



RIIGI PEAPROKURÖRI KÄSKKIRI

01.08.2025 nr RP-1-1/25/49

Teenistusülesannete täitmiseks isikliku sõiduauto kasutamise eest hüvitise maksmise kord

Prokuratuuriseaduse § 3 lg 1, prokuratuuri põhimääruse § 8 lg 2 p 9 ja § 8 lg 3 ja Vabariigi Valitsuse 14.07.2006 määruse nr 164 „Teenistus-, töö- või ametiülesannete täitmisel isikliku sõiduauto kasutamise kohta arvestuse pidamise ja hüvitise maksmise kord“ alusel

1. Kehtestan Prokuratuuri teenistusülesannete täitmiseks isikliku sõiduauto kasutamise eest hüvitise maksmise korra. Kord reguleerib Prokuratuuri teenistujate teenistusülesannete täitmisel isikliku sõiduauto kasutamise kohta arvestuse pidamist ja hüvitise maksmist.
2. Teenistusülesannete täitmisel tuleb eelistada Prokuratuuri ametisõidukite või ühistranspordi kasutamist.
3. Isikliku sõiduautona käsitletakse teenistuja kasutuses olevat sõiduautot, mis ei ole tööandja omanduses ega valduses.
4. Sõiduauto ei pea olema hüvitise saaja oma, kuid hüvitise saajal peab olema sõiduauto kasutamise õigust tõendav dokument (omanik või kasutaja sõiduauto registreerimistunnistusel või kirjalik volitus sõiduauto kasutamiseks).
5. Hüvitist makstakse kuni 0,50 eurot (täpne kilomeetri hind määratakse juhtkonna otsusega) ühe sõidetud kilomeetri kohta, kuid mitte rohkem kui 550 eurot kalendrikuus ühe hüvitist saava teenistuja kohta.
6. Hüvitise saamiseks peab teenistuja pidama oma sõitude kohta arvestust ning märkima odomeetri alg- ja lõppnäidud ning sõidu põhjuse hüvitise taotlusele [Riigitöötaja Iseteenindusportaal](#)is.
7. Hüvitise taotlusele peab teenistuja lisama sõiduki kasutamise õigust tõendava dokumendi koopia.
8. Hüvitisi, mis ületavad punktis 5 nimetatud piirmäärasid, loetakse erisoodustuseks ja kuuluvad maksustamisele seaduses sätestatud korras.

9. Tunnistan alates käskkirja jõustumisest kehtetuks riigi peaprokuröri 14.05.2024 käskkirja nr RP-1-1/24/15 „Teenistusülesannete täitmiseks isikliku sõiduauto kasutamise eest hüvitise maksmise kord“.

(allkirjastatud digitaalselt)

Astrid Asi
Riigi peaprokurör