PRORAČUNSKI KORISNIK:

Općinsko državno odvjetništvo u Varaždinu

Kratka 1

42000 Varaždin

RKP: 4913

**OBRAZLOŽENJE POLUGODIŠNJEG IZVJEŠTAJA O IZVRŠENJU FINANCIJSKOG PLANA ZA 2025. GODINU**

U razdoblju od 01. siječnja do 30. lipnja 2025. godine financijski plan za 2025. godinu izvršen je u ukupno ostvarenim prihodima u iznosu od 893.850,32 eura (57,65% godišnjeg plana) i ukupnim rashodima u iznosu od 893.850,32 eura (57,65% godišnjeg plana).

Stanje novčanih sredstava Općinskog državnog odvjetništva u Varaždinu na početku i na kraju proračunskog izvještajnog razdoblja:

Na dan 01.01.2025. – 77,54 eura

Na dan 30.06.2025. – 6.249,89 eura

OBRAZLOŽENJE OPĆEG DIJELA

1. Obrazloženje ostvarenja prihoda i rashoda u izvještajnom razdoblju od 01.01. - 30.06.2025.

PRIHODI

1. Prihodi prema ekonomskoj klasifikaciji

Ukupni prihodi za 2025. godinu planirani su u iznosu od 1.555.484,00 eura što ujedno i predstavlja i iznos planiranih prihoda poslovanja – tekući plan za 2025. godinu.

1. Prihodi prema izvorima financiranja

Prihodi iz nadležnog proračuna Izvor: 11 u izvještajnom razdoblju za 2025. godinu ostvareni su u iznosu od 896.444,92 eura što iznosi 57,65% godišnjeg plana.

RASHODI

1. Rashodi prema ekonomskoj klasifikaciji

Ukupni rashodi planirani su u iznosu od 1.555.484,00 eura. Rashodi poslovanja planirani su u iznosu od 1.550.919,00 eura, a rashodi za nabavu nefinancijske imovine u iznosu od 4.565,00 eur. Izvršenje ukupnih rashoda u izvještajnom razdoblju od 01.01. – 30.06.2025. iznose 896.279,94 eura, odnosno 57,62% planiranih rashoda za 2025. godinu.

1. Rashodi prema izvorima financiranja

Ukupno izvršeni rashodi u razdoblju od 01.01. do 30.06.2025. iznose 896.279,94 eura. Rashodi prema Izvoru: 1 opći prihodi i primici izvršeni su u iznosu od 896.279,94 eura.

1. Rashodi prema funkcijskoj klasifikaciji

Prema funkcijskoj klasifikaciji rashod su izvršeni u kategoriji sudovi u iznosu od 896.279,94 eura.

U Varaždinu, 29. srpnja 2025.

Osoba za kontakt: Danica Tomić

e-mail: danica.tomic@odovz.dorh.hr