Broj RKP-a: 02022

Matični broj: 3225755

OIB: 36389528408

Naziv obveznika: Sveučilište u Zagrebu Veterinarski fakultet

Zagreb, Heinzelova 55

Razina: 11

Šifra djelatnosti: 8542

Razdjel: 080

**OBRAZLOŽENJE OPĆEG DIJELA FINANCIJSKOG PLANA**

**ZA RAZDOBLJE 2025. – 2027.**

**PRIHODI I PRIMICI**

Ukupni prihodi za 2025. godinu planiraju se u ukupnom iznosu od 81.475.808 eura od čega prihoda poslovanja u iznosu od 81.477.150 eura i 1.345 eura prihoda o nefinancijske imovine. U 2026. godini procjenjuju se ukupni prihod od 20.209.783 eura te u 2027. godini 19.191.907 eura ukupnih prihoda.

Promjene u dinamici planiranja prihoda u 2025. godini u odnosu na projekcije 2026./2027. odnose se na planiranje prihoda u 2025. godini za obnovu potresom oštećenih zgrada iz izvora 11 Opći prihodi i primici u iznosu 499.944 eura i u 2026. godini 1.152.380 eura te iz izvora 815 Namjenski primitak NPOO u iznosu 62.119.714 eura.

**RASHODI I IZDACI**

Ukupno planirani rashodi u 2025. godini čine rashodi poslovanja u iznosu 18.541.783 eura i 63.087.606 eura rashoda za nefinancijsku imovinu. U 2025. godini planirani su izdaci u iznosu 55.061 eura za redovite otplate glavnice po financijskim leasingima za nabavu medicinske opreme.

Obrazloženje po aktivnostima i projektima daje se u obrazloženju posebnog dijela financijskog plana.

**PRIJENOS SREDSTAVA IZ PRETHODNE I U SLJEDEĆU GODINU**

U financijskom planu iskazani su planirani prijenos sredstava iz prethodne ili u sljedeću godinu (donos i odnos) iz prihoda pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna za financiranje rashoda projekata prema naplaćenim predujmovima i neutrošenim sredstvima iz tekuće godine.

**UKUPNE I DOSPJELE OBVEZE**

Prikaz stanja ukupnih i dospjelih obveza na dan 31. prosinca prethodne godine i na dan 30. lipnja tekuće godine.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Stanje obveza na dan 31.12.2023. | Stanje obveza na dan 30.06.2024. |
| Ukupne obveze | 2.058.459,49 EUR | 2.011.527,59 EUR |
| Dospjele obveze | 117.937,15 EUR | 96.701,92 EUR |