

Bod č.

**Stanovisko
Hlavného kontrolóra Bratislavského samosprávneho kraja
k návrhu na riešenie výpadku príjmov rozpočtu
Bratislavského samosprávneho kraja
v roku 2009**

**Bratislava
August 2009**

Stanovisko hlavného kontrolóra k návrhu na riešenie výpadku príjmov rozpočtu Bratislavského samosprávneho kraja v roku 2009

Podľa ustanovení § 17 ods. 9 zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pred prijatím návratných zdrojov financovania vyššieho územného celku na plnenie svojich úloh hlavný kontrolór vyššieho územného celku preveruje dodržanie podmienok na prijatie návratných zdrojov financovania a to či:

a) celková suma dlhu vyššieho územného celku neprekročí 60 % skutočných bežných príjmov predchádzajúceho rozpočtového roka

b) suma ročných splátok návratných zdrojov financovania vrátane úhrady výnosov neprekročí 25 % skutočných bežných príjmov predchádzajúceho rozpočtového roka.

Na preverenie uvedených skutočností vychádzame z údajov tabuľky č. 5 uvedeného v stanovisku Hlavného kontrolóra Bratislavského samosprávneho kraja k návrhu záverečného účtu Bratislavského samosprávneho kraja za rok 2008 (viď. tabuľka č. 1 tohto materiálu)

Tabuľka č. 1

| Názov ukazovateľa v tis. Sk | Skutočnosť 2006 | Skutočnosť 2007 | Skutočnosť 2008 | Medziročný vývoj skutočnosti nárast/pokles medzi 2007-2008 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| Príjmy rozpočtu BSK | 2 678 838 | 3 045 678 | 3 359 173 | 313495 |
| bežné príjmy | 2 545 040 | 2 959 642 | 2 969 327 | 9685 |
| kapitálové príjmy | 42 009 | 59 790 | 389 846 | 330056 |
| Výdavky rozpočtu BSK | 2 499 605 | 2 931 829 | 3 688 975 | 757146 |
| bežné výdavky | 2 284 190 | 2 733 964 | 2 930 316 | 196352 |
| kapitálové výdavky | 213 115 | 193 265 | 758 659 | 565394 |
| Rozdiel medzi príjmami a výdavkami | 179 233 | 113 849 | -329 802 | -443651 |
| Bežný rozpočet (prebytok/schodok) | 260 850 | 225 678 | 39 011 | -186667 |
| Kapitálový rozpočet (prebytok/schodok) | -171 106 | -133 475 | -368 813 | -235338 |
| Príjmové finančné operácie | 91 789 | 26 246 | 377 361 | 351115 |
| Výdavkové finančné operácie | 2 300 | 4 600 | 7 600 | 3000 |
| Rozdiel medzi príjmovými a výdavkovými finančnými operáciami | 89 489 | 21 646 | 369 761 | 348115 |

a z údajov tabuľky (viď. tabuľka č. 2 tohto materiálu) materiálu na rokovanie Zastupiteľstva Bratislavského samosprávneho kraja zo 17. 06. 2009 č. 9 „Návrh Záverečného účtu Bratislavského samosprávneho kraja za rok 2008“ uvedeného v časti „5. 7 Celkové čerpanie rozpočtu v roku 2008“

Tabuľka č. 2

| Ukazovateľ | schválený rozpočet na rok 2008 | upravený rozpočet k 31.12.2008 | plnenie/čerpanie rozpočtu k 31.12.2008 | % plnenie/čerpanie rozpočtu k 31.12.2008 |
|---|---|--------------------------------------|--|---|
| Bežné príjmy | 3 031 610 | 2 957 903 | 2 969 327 | 100,39% |
| Bežné výdavky | 2 866 627 | 2 945 533 | 2 930 316 | 99,48% |
| Bilancia bežného rozpočtu | 164 983 | 12 370 | 39 011 | - |
| Kapitálové príjmy | 235 610 | 387 953 | 389 846 | 100,49% |
| Kapitálové výdavky | 566 993 | 814 405 | 758 659 | 93,15% |
| Bilancia kapitálového rozpočtu | -331 383 | -426 452 | -368 813 | - |
| Bilancia bežného a kapitálového rozpočtu | -166 400 | -414 082 | -329 802 | - |
| Príjmové finančné operácie | 176 000 | 421 682 | 377 361 | 89,49% |
| Výdavky na finančné transakcie | 9 600 | 7 600 | 7 600 | 100,00% |
| Bilancia finančných operácií | 166 400 | 414 082 | 369 761 | - |
| Bilancia rozpočtu vrátane finančných operácií celkom | 0 | 0 | 39 959 | - |
| Bilancia rozpočtu bez finančných operácií celkom (podľa metodiky ESA 95) | -166 400 | -414 082 | -329 802 | |

Ako z vyššie uvedených tabuliek vyplýva, bežný príjem Bratislavského samosprávneho kraja za rok 2008 bol v sume 2 969 327 tis. Sk, ktorý po prepočte konverzným kurzom 30,126 tvorí sumu 98 564 tis. €. Šesťdesiat percent z uvedených skutočných bežných príjmov predchádzajúceho rozpočtového roka 2008 je suma 59 138 tis. €, (čo je 59,138 mil. €). Zákom limitovaná suma ročných splátok návratných zdrojov financovania vrátane úhrady výnosov nesmie prekročiť 25 % skutočných bežných príjmov predchádzajúceho rozpočtového roka 2008, teda sumu 24 641 tis. €, (čo je 24,641 mil. €).

Predkladaný návrh úveru z OTP Banky je v sume 7,5 mil. € s úrokovou mierou Euribor@6M + p. a. 2,9% so splatnosťou 15 rokov, pričom odklad splatnosti je 5 rokov.

Súčasná úverová zadlženosť BSK je v nasledovnej tabuľke č. 3

Tabuľka č. 3

| Banka | Druh úveru | Dátum poskytn. | Dátum splatn. | Poskytnutá výška v EUR | Zostatok v EUR | Z toho po splatnosti | Výška splátky v EUR | Periodic. splátok | Úrok.sadz. v % | Zabezpečenie úveru |
|-------|------------------------------------|----------------|---------------|------------------------|----------------|----------------------|--|-------------------|---------------------------|--------------------|
| EIB | investičný | 10.1.2008 | 2040 | 6 638 783,77 | 6 638 783,77 | 0 | 141 250,72 | ½ ročne | Euribor 6M + 0,150% | Nie je |
| OTP | investičný | 24.11.2005 | 2025 | 2 987 452,70 | 2 491 203,61 | 0 | 38 173,01 | ¼ ročne | Euribor 6M + 0,25 % p. a. | nie je |
| MF SR | riešenie výpadku vlastných príjmov | 11.12.2008 | 2013 | 4 813 118,24 | 4 813 118,24 | 0 | bude splatené podľa zmluvy jednorazovo | -- | Euribor 6M + 2% p. a. | Nie je |

Ä Tabuľka riadok „EIB“ uvádza výšku doteraz čerpanej 1. tranže (6 638 783,77 €)

Ä Celková rámcová hodnota možného úveru je vo výške (23 235 743,21 €)

Ä Uvedená výška splátky je pre 1. tranžu, výška ostatných splátok bude závisieť od konkrétnych podmienok pre čerpanie ďalších tranží.

Porovnaním vyššie uvádzaného úveru, súčasnej úverovej zadlženosti a zákonom stanovených kritérií konštatujem, že pri prijímaní úveru podľa predloženého návrhu na riešenie výpadku príjmov rozpočtu Bratislavského samosprávneho kraja v roku 2009 boli dodržané požadované kritéria § 17 ods. 6 zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V Bratislave dňa 24. 8. 2009



Ing. Štefan Marušák