

Název bodu jednání:

I. výběrové řízení na poskytování zápůjček z Fondu oprav a modernizace bytového fondu na území města Příbram pro rok 2017, návrh Komise fondu oprav a modernizace

Předkládá: Rada města Příbram

Zpracoval: Ing. Venuše Štochlová, vedoucí odboru ekonomického

Projednáno: v RM dne 20.03.2017, R.usn.č.285/2017

Text usnesení RM:

Rada doporučuje ZM

schválit poskytnutí zápůjček z Fondu oprav a modernizace bytového fondu na území města Příbram v roce 2017 jednotlivým žadatelům shodně dle zápisu z I. výběrového řízení, které se konalo dne 08.03.2017. Jedná se o poskytnutí zápůjček pro 5 žadatelů v celkovém objemu 439.190,00 Kč.

Napsal: Jana Rychlá

Návrhy na usnesení:

ZM schvaluje x neschvaluje poskytnutí zápůjček z Fondu oprav a modernizace bytového fondu na území města Příbram v roce 2017 jednotlivým žadatelům shodně dle zápisu z I. výběrového řízení, které se konalo dne 08.03.2017. Jedná se o poskytnutí zápůjček pro 5 žadatelů v celkovém objemu 439.190,00 Kč takto:

	80.000,00 Kč
	100.000,00 Kč
	95.000,00 Kč
	90.000,00 Kč
	74.190,00 Kč

Důvodová zpráva:

Do I. výběrového řízení na poskytování zápůjček z Fondu oprav a modernizace bytového fondu na území města Příbram pro rok 2017 bylo podáno 5 žádostí o zápůjčky v souhrnném objemu 449.580,00 Kč.

Komise fondu oprav a modernizace dne 08.03.2017 na svém jednání posoudila a vyhodnotila podané žádosti a doporučila poskytnutí zápůjček pro všechny žadatele, ale pouze v celkovém objemu 439.190,00 Kč, neboť u žadatelů č. 4 a č. 5 nebyly splněny podmínky dané Obecně závaznou vyhláškou č. 2/2014. U všech žadatelů byla ověřena bezdlužnost, žádný z nich není v prodlení s placením svých závazků vůči městu Příbram.

Poř. číslo	Titul, jméno a příjmení	Požadovaná částka v Kč	Doporučená částka v Kč
1.		80.000,00	80.000,00
2.		100.000,00	100.000,00
3.		95.000,00	95.000,00
4.		95.000,00	90.000,00
5.		79.580,00	74.190,00
Celkem		449.580,00	439.190,00

Příloha:

Zápis z jednání Komise fondu oprav a modernizace ze dne 08.03.2017 včetně prezenční listiny (strana 1-3)