

Metodické oznámení č. 39

V 2012 MO 39

UPŘESNĚNÍ HODNOCENÍ HOSPODÁRNOSTI V RÁMCI ETAPY 1 VĚCNÉHO HODNOCENÍ

Východiska:

V rámci hodnocení hospodárnosti se hodnotí, zda jsou výdaje projektu hospodárné a v místě a čase obvyklé dle stanovených kategorií podle typu aktivit.

Hodnoceny jsou hlavní výdaje projektu stanovené Výzvou k předkládání projektových žádostí (zejména výdaje na stavební práce) dle požadavků na strukturu rozpočtu a to na základě předloženého Popisu Investičního záměru. Tyto výdaje jsou posuzovány ve vztahu k optimální ceně stanovené na základě standardizovaných ceníků pro oceňování stavebních prací ve vztahu k výstupům projektu.

Současně některé výdaje není možné předem ocenit a toto ocenění specifikovat ve Výzvě k předkládání projektových žádostí. Jedná se zejména o výdaje na stavební úpravu kulturní památky, pořízení vybavení či technologií.

Postup hodnocení:

V rámci hodnocení hospodárnosti budou hodnoceny hlavní výdaje projektu, které musí činit minimálně 70% ze způsobilých výdajů projektu. V případě, že objemově největší hlavní výdaj projektu nedosáhne hranici 70% ze způsobilých výdajů, budou vybrány a hodnoceny i další objemově největší výdaje projektu tak, aby byla dosažena minimální výše 70% hodnocených výdajů.

V případě hodnocení kombinace více výdajů projektu bude hodnocení těchto výdajů probíhat formou váženého průměru - tzn., že celkový přidělený počet bodů v rámci hodnocení hospodárnosti bude stanoven jako vážený průměr hodnocení hospodárnosti jednotlivých typů výdajů.

V případě, že některé výdaje projektu nebudou oceněny v rámci Výzvy k předkládání projektových žádostí (např. výdaje na stavební úpravu kulturní památky, pořízení vybavení či technologií) budou přiděleny v rámci hodnocení hospodárnosti na tyto výdaje jen 4 body, které budou dále ve vztahu k dalším výdajům projektu přepočteny váženým průměrem. Následně bude na tyto neoceněné výdaje v rámci Etapy 2 – Dopracování projektu zadáno expertní posouzení na hospodárnost projektu.

V Olomouci dne 17. 4. 2012

Vyhotovil: Ing. Zdeněk Říha

Ověřil: Ing. Zdeněk Bogoč

Schválil: Ing. Ivan Matulík