

**Návrh na uznesenie**  
**z 24. zasadnutia Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja**  
**konaného 27. apríla 2009**

K bodu č. 15

**Vytvorenie Fondu udržateľnosti k projektu SK 0138 - Obnoviteľné zdroje energie na školách**

**Uznesenie**

Zastupiteľstvo Košického samosprávneho kraja podľa § 11 ods. 2 písm. d) zákona č. 302/2001 Z.z. o samospráve vyšších územných celkov (zákon o samosprávnych krajoch) v znení neskorších predpisov, v súlade s uznesením vlády Slovenskej republiky č. 262/2007 zo dňa 14. 03. 2007 ku „Pravidlám implementácie finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru a Nórskeho finančného mechanizmu“

**schvaľuje**

1. vytvorenie Fondu udržateľnosti k projektu SK 0138 – Obnoviteľné zdroje energie na školách z rozpočtu Košického samosprávneho kraja, ktorý je nevyhnutnou podmienkou pre poskytnutie nenávratného finančného príspevku zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky, finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru a Nórskeho finančného mechanizmu.
2. Fond udržateľnosti budú tvoriť finančné prostriedky zo zdrojov Košického samosprávneho kraja, Nám. Maratónu mieru 1, 042 66 Košice, ktorý je prijímateľom pomoci. Financovanie fondu je vo výške 2 % z celkových oprávnených nákladov projektu SK 0138 – Obnoviteľné zdroje energie na školách t.j. 16 682,38 Eur. Doba tvorby fondu je 10 rokov po ukončení projektu. Fond udržateľnosti bude slúžiť na údržbu obnoviteľných zdrojov energií zriadených z projektu SK 0138 t.j. kotolní na biomasu a tepelných čerpadiel, ktoré budú inštalované na 5 školách v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK: na Gymnáziu Moldava nad Bodvou (kotolňa na biomasu), Strednej odbornej škole veterinárnej a Obchodnej akadémii Barca Košice (kotolňa na biomasu), Strednej odbornej škole Moldava nad Bodvou (tepelné čerpadlo), Spojenej škole Sečovce (tepelné čerpadlo), Strednej odbornej škole Medzev (kotolňa na biomasu).

Názov projektu	Celkové oprávnené náklady (v Eur)	Príspevok z FM EHP, NFM a ŠR – 85 % (v Eur)	Príspevok ŠR - 15 % (Eur)	Vlastné zdroje KSK – 2% (v Eur)
Obnoviteľné zdroje energie na školách	834 119	709 001,15	125 117,85	16 682,38