



СТОЛИЧНА ОБЩИНА
СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

1000 София, ул. Московска № 33, Тел. 93 77 591, Факс 98 70 855, e-mail: info@sofiacouncil.bg, http://www.sofiacouncil.bg

РЕШЕНИЕ № 394

на Столичния общински съвет

от 22.07.2010 година

За кандидатстване за финансиране от ЕС на проекти по програма „Интелигентна енергия за Европа”: MOBСERT за създаване на политики на контрол и популяризиране на модели за екологичен транспорт и устойчива мобилност и CARROT за прилагане на добри практики и ноу-хоу за въвеждане на информационни и комуникационни технологии за намаляване на емисиите на парникови газове.

На основание чл.21, ал.1, т.6, т.8, т.23 и ал. 2 от Закона за местното самоуправление и местната администрация

СТОЛИЧНИЯТ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
РЕШИ:

1. Дава съгласие Столична община да участва в проектите по програма „Интелигентна енергия за Европа”:

MOBСERT - Certification of urban mobility policies - за създаване на политики на контрол и популяризиране на модели за по - екологичен транспорт и за промотиране на по - устойчива мобилност и да съфинансира проекта със средства в размер на 25% от стойността му.

и **CARROT - Carbon-efficient Remote Work for European Cities and Regions** - за прилагане на добри практики и ноу - хоу за въвеждане на информационни и комуникационни технологии и ефективно намаляване на парниковите газови емисии от придвижване и бизнес пътувания и да съфинансира проекта със средства в размер на 25% от стойността му, като не възразява 3565 евро от общия бюджет на Столична община да бъдат задържани като такса „мениджмънт на проекта”.

Настоящото решение е прието на заседание на Столичния общински съвет, проведено на 22.07.2010 г., Протокол № 70, точка 6 от дневния ред,

по доклад № 9301-752/12.07.2010 г. и е подпечатано с официалния печат на Столичния общински съвет. Контролът по изпълнение на решението се възлага на Постоянната комисия по транспорт, транспортна инфраструктура и безопасност на движението на Столичния общински съвет.

**Председател на Столичния
общински съвет:**

(п)

Андрей Иванов