



INFORMAČNÍ PORTÁL
O PODPOŘE ENERGETICKÝCH ÚSPOR A VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

EFEKT 2017 - 2021

1A Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení

Uzávěrka podání žádosti	Podle znění výzvy
Oblast podpory	PODPROGRAM 1
Typ žadatele	MČ, společnost vlastněná 100% obcí či městskou částí, obec
Maximální výše podpory [tis. Kč]	2000
Maximální výše podpory [%]	50

Přílohy žádosti	<p>příloha č. 3 - Čestné prohlášení o závazcích vůči státnímu rozpočtu [docx, 14.6 kB] příloha č.19 - Čestné prohlášení o podpoře de minimis [docx, 27.5 kB] příloha č. 33 - Čestné prohlášení o DPH [docx, 15.8 kB] příloha č. 2 - Čestné prohlášení o veřejné zakázce [docx, 19.9 kB] příloha č. 27 - Popis stavu a popis návrhu realizace opatření [docx, 413.3 kB] METODICKÝ POKYN PRO ŽADATELE O DOTACI NA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ [pdf, 1.2 MB]</p>
------------------------	--

AKTUÁLNÍ VÝZVY

2/2017. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 2017

Dotace je určena na obnovu osvětlovacích soustav a pořízení nebo optimalizaci řídicího systému veřejného osvětlení c obcích. Výdaje na optimalizaci budou řídicího systému budou způsobilé pouze v případě, že optimalizace proběhne společně s výměnou svítidel. Realizací investic musí být dosažena úspora energie. Veškeré další informace naleznete ve výzvě a zejména v plném textu programu EFEKT.

Uzávěrka podávání
žádostí: **28.02.2017**

ŽÁDOSTI SE BUDOU PODÁVAT ELEKTRONICKY OD 1. DO 28. ÚNORA 2017.

Popis podporovaných aktivit

- Dotace je určena na obnovu osvětlovacích soustav a pořízení nebo optimalizaci řídicího systému VO v obcích. Výdaje na optimalizaci řídicího systému budou způsobilé pouze v případě, že optimalizace proběhne společně s výměnou svítidel.
- Realizací investic musí být dosažena úspora energie u rekonstruované části minimálně 35 % průměrné celkové spotřeby energie v MWh v průměru za poslední tři roky.

ODBORNÉ PODKLADY ZPRACUJTE V SOULADU S METODICKÝM POKYNEM PRO ŽADATELE O DOTACI NA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ.