

VÝZVA č. 2/2019

k předkládání žádostí o dotaci v rámci **Státního programu na podporu úspor energie na období 2017-2021**

- **program EFEKT II. pro rok 2019**

Rozpočet programu na rok 2019	150 mil. Kč
Podprogram:	P1 Investiční podpora realizace energeticky úsporných projektů
Aktivita:	1A – Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení (VO)
Typ žadatele	<ul style="list-style-type: none"> • obce a městské části; • příspěvkové organizace zřizované obcí nebo městskou částí; • obchodní korporace se 100% podílem obce nebo městské části. <p>Výzva č. 2/2019 rezortu MPO je určena na podporu obcí a dalších subjektů, které se <u>nenacházejí</u> na území chráněné krajinné oblasti (CHKO) a které <u>NEJSOU</u> uvedeny v příloze č. 1 této výzvy.</p> <p>Obce a další subjekty, které se <u>nacházejí</u> na území chráněné krajinné oblasti (CHKO), si žádají z výzvy č. 6/2018 vyhlašované rezortem MŽP a Státním fondem životního prostředí ČR.</p>
Účastník řízení:	Pouze žadatel
Zástupce:	Podle § 33 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) má žadatel právo si na základě plné moci zvolit zmocněnce k zastoupení v jednání s poskytovatelem dotace. Toto zastoupení může být částečné nebo úplné od podání žádosti po uzavření projektu ze strany poskytovatele dotace. Rozsah zastoupení musí být specifikován v plné moci, která musí být součástí žádosti o dotaci v elektronické i listinné podobě.
Využití dotace	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.
Alokace finančních prostředků na danou aktivitu	90 mil. Kč
Maximální výše dotace	2 mil. Kč
Maximální výše způsobilých výdajů	50 %
Typ dotace	Investiční dotace
Forma dotace	Jednoletá dotace
DE MINIMIS	Dotace <u>nepadá</u> pod režim de minimis dle nařízení Komise (ES) č. 1407/2013 ze dne 18. 12. 2013, o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování EU na podporu de minimis.

Na období	1. 1. 2019 - 31. 12. 2019		
Podávání žádostí	Začátek:	1. září 2018	
	Konečný termín do:	31. října 2018	
Počet žádostí	Do této aktivity je možno podat k jednomu identifikačnímu číslu pouze jednu žádost.		
Označení obálky	„Státní program EFEKT 2, aktivita 1A, výzva č. 2/2019, - NEOTEVÍRAT“ <i>Dále je nutno uvést číslo žádosti vygenerované systémem: „EF19-1Axxxxx“</i>		
Způsob podávání žádostí	<p>Žádosti se podávají online prostřednictvím dotačního portálu Ministerstva financí na adrese http://dotace.edssmvs.cz.</p> <p>Žádosti v listinné podobě, které budou vygenerovány z elektronického formuláře na výše uvedeném online portálu po jejich elektronickém odeslání, se podávají ve lhůtě podle čl. 13 odst. 3 a 4 znění programu, tj. do 7 kalendářních dnů od konečné lhůty pro podávání žádostí, na adresu poskytovatele dotace:</p> <p>MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU Odbor energetické účinnosti a úspor Na Františku 32 110 15 Praha 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - za doručenou se považuje podání listinné žádosti poslední den lhůty na podatelnu MPO nebo den podání na poštu nebo jinému doručovateli zásilek, pokud je u něj možno ověřit datum jejího podání (rozhoduje razítko podání); - žádosti lze podávat na podatelnu poskytovatele dotace ve všední dny od 9 do 16 hodin; 		
Obsah žádosti	<p>1) Žádost o dotaci – vyplněný online formulář na výše uvedeném portálu + v listinné podobě;</p> <p>2) Přílohy žádosti dle textu programu.</p>		
Závazné parametry a indikátory	Název závazného parametru/indikátoru	Měrná jednotka	Závaznost
	Objem uspořené energie	MWh/rok	MIN
	Počet vyměněných světelných zdrojů a svítidel veřejného osvětlení	ks	MIN
	Počet nově doplněných svítidel veřejného osvětlení	ks	MIN
	Parametry a indikátory budou uvedeny v Rozhodnutí o poskytnutí dotace a jejich dodržení bude žadatelem dokládáno.		
Další podmínky dotace	1) žádná část světelného toku vyzařovaného svítidlem nesmí směřovat nad vodorovnou rovinu procházející středem svítidla;		

	<p>2) úroveň osvětlení nebo jasu komunikace nesmí překročit hodnoty požadované normou ČSN EN 13201 o více než 30 %;</p> <p>3) teplota chromatičnosti vyzařovaného světla všech svítidel, která jsou předmětem podpory, nesmí být vyšší než požadované hodnoty uvedené v tabulce Metodického pokynu pro žadatele o dotaci na rekonstrukci VO z programu EFEKT a Národního programu Životní prostředí;</p> <p>4) projekty splňují další požadavky stanovené v Metodickém pokynu, uvedeném v bodu 3) a znění programu EFEKT.</p>									
<p>Způsob předložení příloh k žádosti o dotaci</p>	<p><i>V elektronické i listinné podobě</i></p> <p>žádost o dotaci</p> <p>1 – energetický posudek, případně energetický audit</p> <p>28 – kopie předmětné části pasportu</p> <p>29 – zatřídění komunikací do tříd osvětlenosti</p> <p>30 – projektová dokumentace minimálně v rozsahu položkového rozpočtu v požadované struktuře s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje</p> <p>38 – Plná moc, pokud bude žadatel zastupován zmocněncem</p>	<p><i>Pouze elektronicky</i></p> <p>2 – čestné prohlášení o vyhodnocení nabídek VŘ</p> <p>3 – čestné prohlášení o vypořádání závazků vůči SR</p> <p>4 – čestné prohlášení o vztahu ke zhodnocovanému majetku</p> <p>5 – souhlas zřizovatele s akcí</p> <p>6 – doklad o právním postavení žadatele (obce výpis z ARES)</p> <p>8 – harmonogram prací</p> <p>27 – popis stávajícího stavu a realizace opatření (<u>na předepsaném formuláři zveřejněném u výzvy na www.mpo-efekt.cz</u>)</p> <p>33 – prohlášení o uplatňování odpočtu DPH</p> <p><i>Upozornění: Vkládané přílohy k jedné žádosti mohou být v celkovém součtu maximálně o velikosti 10MB. Energetické posudky doporučujeme vkládat bez velkých obrázků v souboru.</i></p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Kritérium hodnocení</i></th> <th><i>Váhy</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. podíl uspořené energie na spotřebě celého VO (v %) MAX</td> <td>35 %</td> </tr> <tr> <td>2. podíl způsobilých výdajů na úsporu (v Kč/MWh za rok) MIN</td> <td>35 %</td> </tr> <tr> <td>3. teplota chromatičnosti všech měněných svítidel ≤ 2700 K (ano = 1 / ne = 0); MAX</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>4. způsobilé výdaje v poměru na 1 světelný bod (v Kč) MIN</td> <td>10 %</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Kritérium hodnocení</i>	<i>Váhy</i>	1. podíl uspořené energie na spotřebě celého VO (v %) MAX	35 %	2. podíl způsobilých výdajů na úsporu (v Kč/MWh za rok) MIN	35 %	3. teplota chromatičnosti všech měněných svítidel ≤ 2700 K (ano = 1 / ne = 0); MAX	20 %	4. způsobilé výdaje v poměru na 1 světelný bod (v Kč) MIN
<i>Kritérium hodnocení</i>	<i>Váhy</i>									
1. podíl uspořené energie na spotřebě celého VO (v %) MAX	35 %									
2. podíl způsobilých výdajů na úsporu (v Kč/MWh za rok) MIN	35 %									
3. teplota chromatičnosti všech měněných svítidel ≤ 2700 K (ano = 1 / ne = 0); MAX	20 %									
4. způsobilé výdaje v poměru na 1 světelný bod (v Kč) MIN	10 %									

	<p>Teplota chromatičnosti pro bodové zvýhodnění v kritériu č. 3:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ komunikace</th> <th>Max. teplota chromatičnosti [K] pro bodové zvýhodnění</th> <th>Max. teplota chromatičnosti [K]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>≤ 2700</td> <td>≤ 2700</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>≤ 2700</td> <td>≤ 3000</td> </tr> <tr> <td>M3-M6</td> <td>≤ 2700</td> <td>≤ 3500</td> </tr> <tr> <td>M1-M2</td> <td>≤ 2700</td> <td>≤ 4000</td> </tr> </tbody> </table>	Typ komunikace	Max. teplota chromatičnosti [K] pro bodové zvýhodnění	Max. teplota chromatičnosti [K]	P	≤ 2700	≤ 2700	C	≤ 2700	≤ 3000	M3-M6	≤ 2700	≤ 3500	M1-M2	≤ 2700	≤ 4000					
Typ komunikace	Max. teplota chromatičnosti [K] pro bodové zvýhodnění	Max. teplota chromatičnosti [K]																			
P	≤ 2700	≤ 2700																			
C	≤ 2700	≤ 3000																			
M3-M6	≤ 2700	≤ 3500																			
M1-M2	≤ 2700	≤ 4000																			
<p>Údaje, které mimo dalších budou požadované při vyplňování žádosti o dotaci</p>	<p>Počty svítidel v rozdělení dle tabulky:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ komunikace</th> <th>Počet vyměňovaných svítidel</th> <th>Počet doplňovaných svítidel</th> <th>Max. teplota chromatičnosti [K]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td>≤ 2700</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td>≤ 3000</td> </tr> <tr> <td>M3-M6</td> <td></td> <td></td> <td>≤ 3500</td> </tr> <tr> <td>M1-M2</td> <td></td> <td></td> <td>≤ 4000</td> </tr> </tbody> </table>	Typ komunikace	Počet vyměňovaných svítidel	Počet doplňovaných svítidel	Max. teplota chromatičnosti [K]	P			≤ 2700	C			≤ 3000	M3-M6			≤ 3500	M1-M2			≤ 4000
Typ komunikace	Počet vyměňovaných svítidel	Počet doplňovaných svítidel	Max. teplota chromatičnosti [K]																		
P			≤ 2700																		
C			≤ 3000																		
M3-M6			≤ 3500																		
M1-M2			≤ 4000																		
<p>Informace o programu</p>	<p>Obecné zásady Programu EFEKT na období 2017-2021 jsou uvedeny v textu programu na stránkách www.mpo.cz nebo www.mpo-efekt.cz</p>																				
<p>Informace k aktivitě</p>	<p>Ing. Regina Dulavová obor energetické účinnosti a úspor Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 Tel: 224 852 408 E-mail: dulavova@mpo.cz; efekt@mpo.cz</p>																				
<p>Obecné informace:</p>	<p>Dnem podání žádosti o dotaci v elektronické podobě je zahájeno správní řízení dle správního řádu. O výsledku hodnocení žádosti o dotaci je žadatel informován</p> <ol style="list-style-type: none"> vydáním Registrace akce v případě schválení žádosti o dotaci nebo Rozhodnutím o zamítnutí dotace v případě neschválení žádosti o dotaci. <p>Proti vydanému Rozhodnutí poskytovatele dotace není přípustné podle §14q odst. 2 rozpočtových pravidel odvolání ani rozklad. Obnova řízení a přezkumné řízení se nepřípuští.</p>																				
<p>Upozornění</p>	<p>Pro správné vyplnění žádosti použijte Příručku vyplnění žádosti v RISPF zveřejněnou u výzvy.</p>																				