

## VÝZVA č. 2/2021

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

- **Program EFEKT II. pro rok 2021**

<b>Rozpočet programu na rok 2021</b>	<b>150 mil. Kč</b>
<b>Podprogram:</b>	<b>P1 Investiční podpora realizace energeticky úsporných projektů</b>
<b>Aktivita:</b>	<b>1A – Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení (VO)</b>
<b>Typ žadatele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obce a městské části;</li> <li>• příspěvkové organizace zřizované obcí nebo městskou částí;</li> <li>• obchodní korporace se 100% podílem obce nebo městské části.</li> </ul> <p>Výzva č. 2/2021 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 vyhlašované rezortem MŽP a Státním fondem životního prostředí ČR.</p>
<b>Účastník řízení:</b>	<b>Pouze žadatel</b>
<b>Zástupce:</b>	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.
<b>Využití dotace</b>	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.
<b>Alokace finančních prostředků na aktivitu</b>	90 mil. Kč
<b>Maximální výše dotace</b>	2 mil. Kč
<b>Maximální výše způsobilých výdajů</b>	50 %
<b>Typ dotace</b>	Investiční dotace
<b>Forma dotace</b>	Jednoletá nebo dvouletá dotace (viz čl. 18 a 19 znění Programu EFEKT II.)
<b>DE MINIMIS</b>	Dotace <u>nespadá</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.
<b>Na období</b>	<b>1. 1. 2021 - 31. 12. 2021 (do 31. 12. 2022 u dvouleté formy)</b>

<p><b>Podávání žádostí</b></p>	<p>Začátek: <b>1. září 2020</b> Konečný termín do: <b>31. října 2020</b></p>
<p><b>Počet žádostí</b></p>	<p><b>Do této aktivity je možno podat k jednomu identifikačnímu číslu pouze jednu žádost.</b></p>
<p><b>Způsob podávání elektronické žádosti</b></p>	<p>Žádosti se podávají online prostřednictvím Jednotného dotačního portálu Ministerstva financí na adrese <a href="https://isprofin.mfcr.cz/rispf">https://isprofin.mfcr.cz/rispf</a>.</p>
<p><b>Způsob doručení listinné podoby žádosti</b></p>	<p>Po podání elektronické žádosti musí být vytištěná a žadatelem podepsaná verze žádosti (listinná podoba) včetně požadovaných příloh zaslána</p> <p>a) <b>poštou</b> v uzavřené obálce, která bude viditelně označena podle výzvy a číslem žádosti, kterou přidělil portál MF:</p> <p style="text-align: center;"><b>„Program EFEKT II., žádost č. EF21-1A00001“</b></p> <p><u>Na kontaktní adresu vyhledávatele:</u></p> <p>MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU Odbor energetické účinnosti a úspor Na Františku 32 110 00 Praha 1</p> <p>b) <b>datovou schránkou</b> <u>patřící žadateli nebo zmocněnci</u>, pokud žádost a všechny povinné přílohy budou součástí jedné datové zprávy (zde může být žádost podepsána i elektronicky uznávaným elektronickým podpisem žadatele nebo zmocněnce).</p> <p style="text-align: center;"><b>ID DS: bxtaaw4</b></p> <p>Datová zpráva <b>musí být označena</b> následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ PŘEDMĚT ZPRÁVY: „Program EFEKT II., žádost č. EF21-1A00001“;</li> <li>➤ POMOCNÉ ÚDAJE <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>K rukám:</u></b> Ing. Regina Dulavová, odbor 41300</li> <li>• <b><u>dále zaškrtnout:</u></b> Zpráva typu „do vlastních rukou“</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Přidat jméno odesílatele</b></p> <p>Listinná podoba žádosti musí být doručena na adresu vyhledávatele nebo jako datová zpráva <b>ve lhůtě 7 kalendářních dnů od data podání žádosti, tj. odeslání žádosti do informačního systému Jednotného dotačního portálu.</b></p> <p><u>V případě zplnomocněné osoby, která nevládní datovou schránku</u>, musí být originálně podepsaná žádost včetně povinných příloh ve výše uvedené lhůtě zaslána poštou.</p>
<p><b>Obsah žádosti</b></p>	<p>1) Žádost o dotaci – vyplněný online formulář na výše uvedeném portálu + v listinné podobě;</p> <p>2) Přílohy žádosti č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 27, 28, 29, 30, 33, 38 dle textu programu.</p>

<b>Závazné parametry a indikátory</b>	<b>Název závazného parametru/indikátoru</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Závaznost</b>
	Objem uspořené energie	MWh/rok	MINIMUM
	Počet vyměněných světelných zdrojů a svítidel veřejného osvětlení	ks	MINIMUM
	Počet nově doplněných svítidel veřejného osvětlení	ks	MINIMUM
Parametry a indikátory budou uvedeny v Rozhodnutí o poskytnutí dotace a jejich dodržení bude žadatelem dokládáno.			
<b>Další podmínky dotace</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) žádná část světelného toku vyzařovaného svítidlem nesmí směřovat nad vodorovnou rovinu procházející středem svítidla;</li> <li>2) úroveň osvětlení nebo jasu komunikace nesmí překročit hodnoty požadované normou ČSN EN 13201 o více než 30 %;</li> <li>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;</li> <li>4) projekty splňují další požadavky stanovené v Metodickém pokynu pro žadatele a znění programu EFEKT.</li> </ol>		
<b>Způsob předložení příloh k žádosti o dotaci</b>	<b>V elektronické i listinné podobě</b>		<b>Pouze elektronicky</b>
	<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>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>	<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 <a href="http://www.mpo-efekt.cz">www.mpo-efekt.cz</a></u>)</p> <p>33 – prohlášení o uplatňování odpočtu DPH</p>	

<b>Postup poskytovatele dotace při kontrole žádosti:</b>	Poskytovatel dotace u této výzvy umožňuje postup podle § 14k odst. 1, 3 a 4, § 14o a § 14p zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „rozpočtová pravidla“).																											
<b>Kritéria hodnocení žádosti</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Kritérium hodnocení</i></th> <th style="text-align: right;"><i>Váhy</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. podíl uspořené energie na spotřebě celého VO (v %) MAX</td> <td style="text-align: right;">35 %</td> </tr> <tr> <td>2. podíl způsobilých výdajů na úsporu (v Kč/MWh za rok) MIN</td> <td style="text-align: right;">35 %</td> </tr> <tr> <td>3. teplota chromatičnosti všech měněných svítidel <math>\leq 2700</math> K (ano = 1 / ne = 0); MAX</td> <td style="text-align: right;">20 %</td> </tr> <tr> <td>4. způsobilé výdaje v poměru na 1 světelný bod (v Kč) MIN</td> <td style="text-align: right;">10 %</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Teplota chromatičnosti pro bodové zvýhodnění v kritériu č. 3:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Typ komunikace</th> <th style="text-align: center;">Max. teplota chromatičnosti [K] pro bodové zvýhodnění</th> <th style="text-align: center;">Max. teplota chromatičnosti [K]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 2700</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 2700</math></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 2700</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 3000</math></td> </tr> <tr> <td>M3-M6</td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 2700</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 3500</math></td> </tr> <tr> <td>M1-M2</td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 2700</math></td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 4000</math></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 $\leq 2700$ K (ano = 1 / ne = 0); MAX	20 %	4. způsobilé výdaje v poměru na 1 světelný bod (v Kč) MIN	10 %	Typ komunikace	Max. teplota chromatičnosti [K] pro bodové zvýhodnění	Max. teplota chromatičnosti [K]	P	$\leq 2700$	$\leq 2700$	C	$\leq 2700$	$\leq 3000$	M3-M6	$\leq 2700$	$\leq 3500$	M1-M2	$\leq 2700$	$\leq 4000$
<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 $\leq 2700$ K (ano = 1 / ne = 0); MAX	20 %																											
4. způsobilé výdaje v poměru na 1 světelný bod (v Kč) MIN	10 %																											
Typ komunikace	Max. teplota chromatičnosti [K] pro bodové zvýhodnění	Max. teplota chromatičnosti [K]																										
P	$\leq 2700$	$\leq 2700$																										
C	$\leq 2700$	$\leq 3000$																										
M3-M6	$\leq 2700$	$\leq 3500$																										
M1-M2	$\leq 2700$	$\leq 4000$																										
<b>Údaje, které mimo dalších budou požadované při vyplňování žádosti o dotaci</b>	Počty svítidel v rozdělení dle tabulky: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Typ komunikace</th> <th style="text-align: center;">Počet vyměňovaných svítidel</th> <th style="text-align: center;">Počet doplňovaných svítidel</th> <th style="text-align: center;">Max. teplota chromatičnosti [K]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 2700</math></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 3000</math></td> </tr> <tr> <td>M3-M6</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 3500</math></td> </tr> <tr> <td>M1-M2</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 4000</math></td> </tr> </tbody> </table>			Typ komunikace	Počet vyměňovaných svítidel	Počet doplňovaných svítidel	Max. teplota chromatičnosti [K]	P			$\leq 2700$	C			$\leq 3000$	M3-M6			$\leq 3500$	M1-M2			$\leq 4000$					
Typ komunikace	Počet vyměňovaných svítidel	Počet doplňovaných svítidel	Max. teplota chromatičnosti [K]																									
P			$\leq 2700$																									
C			$\leq 3000$																									
M3-M6			$\leq 3500$																									
M1-M2			$\leq 4000$																									
<b>Informace o programu</b>	Obecné zásady Programu EFEKT na období 2017-2021 jsou uvedeny v textu programu na stránkách <a href="http://www.mpo.cz">www.mpo.cz</a> nebo <a href="http://www.mpo-efekt.cz">www.mpo-efekt.cz</a>																											
<b>Informace k aktivitě</b>	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: <a href="mailto:dulavova@mpo.cz">dulavova@mpo.cz</a> ; <a href="mailto:efekt@mpo.cz">efekt@mpo.cz</a>																											

<b>Obecné informace:</b>	<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> <ul style="list-style-type: none"><li>a) vydáním Registrace akce v případě schválení žádosti o dotaci nebo</li><li>b) Rozhodnutím o zamítnutí dotace v případě neschválení žádosti o dotaci.</li></ul> <p>Proti vydanému Rozhodnutí poskytovatele dotace není přípustné podle §14q odst. 2 rozpočtových pravidel odvolání ani rozklad. Obnova řízení a přezkumné řízení se nepřipouští.</p>
<b>Upozornění</b>	<p><b><i>Pro správné vyplnění žádosti použijte Příručku vyplnění žádosti v RISPF zveřejněnou u výzvy.</i></b></p> <p><b><i>Upozorňujeme na změnu způsobu zasílání žádostí. Doporučujeme prostudování nového znění programu EFEKTI II., který byl zveřejněn na stránkách <a href="http://www.mpo-efekt.cz">www.mpo-efekt.cz</a>.</i></b></p>