

VÝZVA č. 13/2020

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

- **Program EFEKT II. pro rok 2020**

Rozpočet programu na rok 2020	150 mil. Kč
Podprogram	P1 Investiční podpora realizace energeticky úsporných projektů
Aktivita:	1D – Specifické a pilotní projekty
Název projektu	„Příprava a realizace opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení s instalací inovativních prvků“
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.
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	<p>Předmětem dotace je příprava a realizace modernizace systému soustavy veřejného osvětlení v kombinaci s inovativními technologickými prvky pro širší městskou infrastrukturu. Opatření by měla cílit především na snižování energetické náročnosti soustavy veřejného osvětlení, zvyšování účinnosti svítidel, vhodnou volbu světelných zdrojů, s přidanou hodnotou využívání inovativních technologických prvků.</p> <p><u>Příklady uznatelných opatření:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukce a modernizace soustavy veřejného osvětlení, • modernizace světelných zdrojů, svítidel a optimálního prostorového uspořádání a využití světelných míst, • regulace světelného toku a zrovnoměnění odběru proudů v jednotlivých fázích provozu soustavy veřejného osvětlení, • automatizace, optimalizace řízení a monitorování provozu soustav veřejného osvětlení s cílem snížení spotřeby energie, • související opatření umožňující budoucí zapojení soustav veřejného osvětlení do širší městské infrastruktury instalací inovativních technologických prvků, které mají pozitivní vliv na rozvoj, například v podobě optimalizace využití energie, instalace prvků inteligentní dopravy a její optimalizaci a dalších prvků.

	<p><u>Příklady inovativních prvků:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dobíjecí stanice pro elektromobily ▪ Dobíjecí stanice pro kola – zásuvka 230 V ▪ Bezdrátové nabíjení/ USB ▪ Kamera ▪ Interkom/SOS tlačítko ▪ Rozhlas s reproduktorem ▪ Senzory, radary <ul style="list-style-type: none"> - Pohyb osob - Průjezdy aut - Parkovací místa - Kvalita vzduchu - Hluk - Srážkoměry ▪ Informační panel (mapa, ulice...) ▪ Signalizace stavu (upozornění na zmáčknuté SOS tlačítko, poruchu ...) ▪ Komunikační hot-spoty (WiFi, GPS, Zigbee ...) <p>V příloze číslo 27 žádosti o dotaci bude navržen způsob vyhodnocení přínosů instalovaných inovativních prvků. Výsledek vyhodnocení bude dokládán v závěrečném vyhodnocení akce (ZVA).</p>
Alokace finančních prostředků na danou aktivitu	10 mil. Kč
Maximální výše dotace	5 mil. Kč
Maximální výše způsobilých výdajů	50 %
Typ dotace	Investiční dotace
Forma dotace	Dvouletá dotace (viz čl. 18 a 19 znění Programu EFEKT II.)
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 Evropské unie na podporu de minimis, ve znění Nařízení 2020/972 ze dne 2. července 2020, zveřejněném v Úředním věstníku EU dne 7. 7. 2020.
Na období	1. 12. 2020 - 31. 12. 2021
Podávání žádostí	Začátek: 16. října 2020 Konečný termín do: 30. listopadu 2020
Počet žádostí	Do této aktivity je možno podat k jednomu identifikačnímu číslu pouze jednu žádost.
Způsob podávání elektronické žádostí	Žádosti se podávají online prostřednictvím Jednotného dotačního portálu Ministerstva financí na adrese https://isprofin.mfcr.cz/rispf .

<p>Způsob doručení listinné podoby žádosti</p>	<p>Po podání elektronické žádosti musí být vytištěná a žadatelem podepsaná verze žádosti (listinná podoba) včetně požadovaných příloh zaslána datovou schránkou patřící žadateli nebo zmocněnci, pokud žádost a všechny povinné přílohy budou součástí jedné datové zprávy (žádost může být podepsána i elektronicky uznávaným elektronickým podpisem žadatele nebo zmocněnce).</p> <p>ID DS: bxtaaw4</p> <p>Datová zpráva musí být označena následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ PŘEDMĚT ZPRÁVY: „Program EFEKT II., žádost č. EF20-1DXXXX“; ➤ POMOCNÉ ÚDAJE <ul style="list-style-type: none"> • K rukám: Ing. Regina Dulavová, odbor 41300 • dále zaškrtnout: Zpráva typu „do vlastních rukou“ <p style="text-align: center;">Přidat jméno odesílatele</p> <p>Listinná podoba žádosti musí být doručena na adresu vyhledovatele jako datová zpráva ve lhůtě 7 kalendářních dnů od data podání žádosti, tj. odeslání žádosti do informačního systému Jednotného dotačního portálu.</p> <p><u>V případě zplnomocněné osoby, která nevlastní datovou schránku,</u> musí být originálně podepsaná žádost včetně povinných příloh ve výše uvedené lhůtě zaslána poštou.</p>																																			
<p>Obsah žádosti</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Žádost o dotaci – vyplněný online formulář na výše uvedeném portálu + v listinné podobě; 2) Přílohy žádosti č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 27, 28, 29, 30, 33, 38 dle textu programu. 																																			
<p>Závazné parametry a indikátory</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9e1f2;"> <th style="text-align: left;">Název závazného parametru/indikátoru</th> <th style="text-align: center;">Měrná jednotka</th> <th style="text-align: center;">Závaznost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Objem uspořené energie</td> <td style="text-align: center;">MWh/rok</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> <tr> <td>Počet vyměněných světelných zdrojů a svítidel veřejného osvětlení</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> <tr> <td>Počet nově doplněných svítidel veřejného osvětlení</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> <tr> <td>Dobíjecí stanice pro elektromobily</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> <tr> <td>Dobíjecí stanice pro kola – zásuvka 230 V</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> <tr> <td>Bezdrátové nabíjení/USB</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> <tr> <td>Kamera</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> <tr> <td>Intercom/SOS tlačítko</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> <tr> <td>Rozhlas s reproduktorem</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> <tr> <td>Senzory, radary</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">MINIMUM</td> </tr> </tbody> </table>			Název závazného parametru/indikátoru	Měrná jednotka	Závaznost	Objem uspořené energie	MWh/rok	MINIMUM	Počet vyměněných světelných zdrojů a svítidel veřejného osvětlení	ks	MINIMUM	Počet nově doplněných svítidel veřejného osvětlení	ks	MINIMUM	Dobíjecí stanice pro elektromobily	ks	MINIMUM	Dobíjecí stanice pro kola – zásuvka 230 V	ks	MINIMUM	Bezdrátové nabíjení/USB	ks	MINIMUM	Kamera	ks	MINIMUM	Intercom/SOS tlačítko	ks	MINIMUM	Rozhlas s reproduktorem	ks	MINIMUM	Senzory, radary	ks	MINIMUM
Název závazného parametru/indikátoru	Měrná jednotka	Závaznost																																		
Objem uspořené energie	MWh/rok	MINIMUM																																		
Počet vyměněných světelných zdrojů a svítidel veřejného osvětlení	ks	MINIMUM																																		
Počet nově doplněných svítidel veřejného osvětlení	ks	MINIMUM																																		
Dobíjecí stanice pro elektromobily	ks	MINIMUM																																		
Dobíjecí stanice pro kola – zásuvka 230 V	ks	MINIMUM																																		
Bezdrátové nabíjení/USB	ks	MINIMUM																																		
Kamera	ks	MINIMUM																																		
Intercom/SOS tlačítko	ks	MINIMUM																																		
Rozhlas s reproduktorem	ks	MINIMUM																																		
Senzory, radary	ks	MINIMUM																																		

	Parametry a indikátory budou uvedeny v Rozhodnutí o poskytnutí dotace a jejich dodržení bude žadatelem dokládáno.	
Další podmínky dotace	<ol style="list-style-type: none"> 1) žádná část světelného toku vyzařovaného svítidlem nesmí směřovat nad vodorovnou rovinu procházející středem svítidla; 2) úroveň osvětlení nebo jasu komunikace nesmí překročit hodnoty požadované normou ČSN EN 13201 o více než 30 %; 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; 4) projekty splňují další požadavky stanovené v Metodickém pokynu pro žadatele a znění programu EFEKT. 	
Způsob předložení příloh k žádosti o dotaci	V elektronické i listinné podobě	Pouze elektronicky
	žádost o dotaci	<ol style="list-style-type: none"> 1 – energetický posudek, případně energetický audit 2 – čestné prohlášení o vyhodnocení nabídek VŘ 3 – čestné prohlášení o vypořádání závazků vůči SR 4 – čestné prohlášení o vztahu ke zhodnocovanému majetku 5 – souhlas zřizovatele s akcí 6 – doklad o právním postavení žadatele (obce výpis z ARES) 8 – harmonogram prací 27 – popis stávajícího stavu a realizace opatření (<u>na předepsaném formuláři zveřejněném u výzvy na www.mpo-efekt.cz</u>) 28 – kopie předmětné části pasportu 29 – zatřídění komunikací do tříd osvětlenosti 30 – položkový rozpočet s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje 33 – prohlášení o uplatňování odpočtu DPH 38 – Plná moc, pokud bude žadatel zastupován zmocněncem <p><i><u>Upozornění:</u> 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>

Postup poskytovatele dotace při kontrole žádosti:	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“).																
Kritéria hodnocení žádosti	Kritérium hodnocení		Váhy														
	1. podíl uspořené energie na spotřebě celého VO (v %) MAX	30 %															
	2. podíl způsobilých výdajů na úsporu (v Kč/MWh za rok) MIN	30 %															
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 %																
5. komplexnost inovativního řešení	10 %																
Údaje, které mimo dalších budou požadované při vyplňování žádosti o dotaci	<i>Teplota chromatičnosti pro bodové zvýhodnění v kritériu č. 3:</i>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Typ komunikace</th> <th style="width: 20%;">Max. teplota chromatičnosti [K] pro bodové zvýhodnění</th> <th style="width: 20%;">Max. teplota chromatičnosti [K]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td style="text-align: center;">≤ 2700</td> <td style="text-align: center;">≤ 2700</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td style="text-align: center;">≤ 2700</td> <td style="text-align: center;">≤ 3000</td> </tr> <tr> <td>M3-M6</td> <td style="text-align: center;">≤ 2700</td> <td style="text-align: center;">≤ 3500</td> </tr> <tr> <td>M1-M2</td> <td style="text-align: center;">≤ 2700</td> <td style="text-align: center;">≤ 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
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															
Informace o programu	Obecné zásady Programu EFEKT na období 2017-2021 jsou uvedeny v textu programu na stránkách www.mpo.cz nebo www.mpo-efekt.cz																
Informace k aktivitě	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
Obecné informace	<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">a) vydáním Registrace akce v případě schválení žádosti o dotaci nebob) 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 nepřipouští.</p>
Upozornění	<p><i>Pro správné vyplnění žádosti použijte Příručku vyplnění žádosti v RISPF zveřejněnou u výzvy.</i></p>