



Výzva č. 1/2022 k podávání žádostí o dotaci  
**REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**

Začátek podávání žádostí: 1. 1. 2022

Ukončení podávání žádostí: 30. 6. 2023

Aktivita	KOMPONENTA 2.2.2. NÁRODNÍHO PLÁNU OBNOVY
<b>Předmět dotace</b>	Rekonstrukce systémů veřejného osvětlení.
<b>Typ žadatele</b>	Obec nebo společnost vlastněná ze 100 % obcí, která se <b>NENACHÁZÍ</b> na území Národních parků.
<b>Alokace finančních prostředků na danou výzvu</b>	1 700 mil. Kč + 25 mil. Kč pro EV ready
<b>Maximální výše dotace</b>	<b>A) Rekonstrukce VO</b> Dotace na rekonstrukce a inovace soustav veřejného osvětlení měst a obcí za účelem dosažení úspory elektrické energie. Dotace se vztahuje na rekonstrukci soustavy VO včetně doplnění světelných bodů pro zajištění požadavků norem na osvětlení. Dotaci <b>není</b> možné čerpat na výstavbu nové soustavy veřejného osvětlení. <b>Výše dotace: 30 Kč na 1 ušetřenou kWh elektrické energie ročně</b> <u>Maximální výše dotace na jedno identifikační číslo a rok:</u> a) 4 mil. Kč pro obce do 10 000 obyvatel včetně b) 10 mil. Kč pro obce nad 10 000 obyvatel <b>B) Podpora přípravy pro dobíjecí stanice (EV ready)</b> Dotace ve výši 25 000 Kč na přípravu kabeláže pro 1 dobíjecí bod. Max. počet podpořených příprav dobíjecích bodů na obec/projekt bude stanoven na 50 bodů. Podmínkou je výstavba dobíjecí stanice do 5 let od získání dotace.
<b>Typ dotace</b>	<b>Investiční dotace</b>
<b>Forma dotace</b>	<b>Ex ante</b> (tedy předem)
<b>Na období</b>	<b>Jednoletá nebo dvouletá dotace.</b>
<b>Parametry výzvy</b>	<b>Průběžná výzva</b> – K financování budou postoupeny žádosti splňující požadavky formální kontroly a kritéria poskytnutí dotace. Dotace bude vyplacena na základě finančních výdajů projektu vyplněných v Podmínkách čerpání investiční dotace z uskutečněného výběrového řízení na dodavatele díla.
<b>Způsob podávání elektronické žádosti</b>	Žádosti se podávají online prostřednictvím portálu <b>AIS MPO</b> .
<b>Cíl dotace</b>	Dotace je určena na rekonstrukce a inovace soustavy veřejného osvětlení měst a obcí za účelem dosažení úspory elektrické energie.



	Dotace se vztahuje na rekonstrukci soustavy VO včetně doplnění světelných bodů pro zajištění požadavků norem na osvětlení. Dotaci není možné čerpat na výstavbu nové soustavy veřejného osvětlení.
<b>Uznatelné náklady</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DPH – v případě, že zadavatel nebude žádat o odpočet na vstupu</li><li>• Kabeláž mezi svítidlem a svorkovnicí</li><li>• Kabeláž pro dobíjecí body (EV ready)</li><li>• Nástavce, výložníky</li><li>• Prvky „smart city“</li><li>• Prvky „smart lighting“</li><li>• Revize elektro</li><li>• Rozvaděč včetně elektro-výzbroje</li><li>• Stožáry vč. základů</li><li>• Svítidla (včetně doplnění SB pro splnění požadavků norem ČSN EN 13201)</li><li>• Svorkovnice</li><li>• TDI</li><li>• Výdaje na práci (montáž a demontáž svítidel, instalace stožárů, instalace kabeláže pro EV ready, náklady na plošiny)</li><li>• Výdaje na seřízení řídicích prvků</li><li>• Výdaje na soubor technických dokumentů (pasport, generel, projektová dokumentace, energetický posudek, energetický posudek pro ZVA, měření osvětlení po realizaci projektu)</li></ul>
<b>Přílohy k předložení</b>	<b>Pouze prostřednictvím portálu AIS MPO</b>
<b>K žádosti o dotaci</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 <b>ENERGETICKÝ POSUDEK, PŘÍPADNĚ ENERGETICKÝ AUDIT (VÝPOČET ÚSPORY A CHROMATIČNOSTI)</b></li><li>2 <b>PŘEDMĚTNÁ ČÁST PASPORTU</b></li><li>3 <b>ZATŘÍDĚNÍ KOMUNIKACÍ DO TŘÍD OSVĚTLENOSTI</b></li><li>4 <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČ. VÝPOČTŮ OSVĚTLENÍ A RUŠIVÉHO SVĚTLA</b></li><li>5 <b>ROZPOČET A TERMÍN DOKONČENÍ</b></li><li>6 <b>POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU A REALIZACE OPATŘENÍ (JAKO SOUČÁST ENERGETICKÉHO POSUDKU)</b></li><li>7 <b>ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O VYHODNOCENÍ NABÍDEK VEŘEJNÉ ZAKÁZKY</b></li><li>8 <b>ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O VYPOŘÁDÁNÍ ZÁVAZKŮ VŮČI STÁTNÍMU ROZPOČTU</b></li><li>9 <b>ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O VZTAHU KE ZHODNOCOVANÉMU MAJETKU</b></li><li>10 <b>PLNÁ MOC, POKUD BUDE ŽADATEL ZASTUPOVÁN ZMOCNĚNCEM</b></li></ol>



<b>Po oznámení o doporučení projektu</b>	<b>11 Zpráva o posouzení a hodnocení nabídek/zpráva o hodnocení nabídek</b> dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů Doklad musí obsahovat jednoznačné určení vysoutěžené částky v Kč bez DPH a s DPH za projekt nebo předmětnou část projektu, včetně vyčíslení částek, ze kterých se vysoutěžená částka skládá a rozdělení na způsobilé a nezpůsobilé výdaje v tabulce.
<b>Informace k výzvě</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>	Dnem podání žádosti o dotaci v elektronické podobě je zahájeno správní řízení dle správního řádu. O výsledku hodnocení žádosti o dotaci je žadatel informován a) vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace v případě schválení žádosti o dotaci nebo b) Rozhodnutím o zamítnutí dotace v případě neschválení žádosti o dotaci. Proti vydanému Rozhodnutí poskytovatele dotace není přípustné podle §14q odst. 2 rozpočtových pravidel odvolání ani rozklad. Obnova řízení a přezkumné řízení se nepřipouští.



## Kritéria přijatelnosti

Ministerstvo průmyslu a obchodu jako vyhlášovatel této výzvy stanovuje následující kritéria přijatelnosti žádosti o dotaci.:

Typ kritéria	Vysvětlení
Úspora primární elektrické energie minimálně 30 %	Porovnává se spotřeba původní osvětlovací soustavy a nové soustavy, která ji nahradí (včetně nově doplněných světelných bodů).
Náhradní teplota chromatičnosti Tc musí být menší nebo rovna 2700 K.	Dokládá se katalogovým listem svítidla. Po realizaci se provádí měření Tc dle platné metodiky. Připouští se tolerance dle platné legislativy (tolerance výroby, nejistota měření). Požadavek se netýká svítidel pro osvětlení přechodů pro chodce. Tato svítidla jsou ale součástí dotace.
Parametry osvětlení řešených úseků komunikací musí splnit požadavky norem ČSN EN 13201.	Jedná se především o parametry osvětlenosti, jasu, rovnoměrnosti, GR apod. Normou požadované parametry osvětlenosti nebo jasu nesmí být překročeny o více než 30 %.
Parametry rušivého světla musí splňovat požadavky platné legislativy.	Je nutné dodržet požadavky normy <b>ČSN EN 12464-2</b> . Bude dokládáno výpočtem v předepsaném počtu referenčních úseků. Výběr referenčních úseků bude vycházet z počtu renovovaných světelných bodů a počtu tříd komunikací. Světelný tok použitých svítidel směřující do horního poloprostoru se rovná nule.