

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

Začátek podávání žádostí: 5. 5. 2022

Ukončení podávání žádostí: 31. 12. 2024

nebo vyčerpáním alokace

Aktivita	KOMPONENTA 2.2.2. NÁRODNÍHO PLÁNU OBNOVY
Předmět dotace	Realizace projektů ke zvýšení energetické účinnosti systémů veřejného osvětlení
Typ žadatele	Obec nebo společnost vlastněná ze 100 % obcí, která se NENACHÁZÍ na území Národních parků.
Alokace finančních prostředků na danou výzvu	2 500 mil. Kč + 25 mil. Kč pro EV ready Alokace může být v průběhu vyhlášené výzvy navýšena nebo upravena v návaznosti na disponibilitu prostředků Národního plánu obnovy.
Maximální výše dotace	<p><u>A) Rekonstrukce VO</u> 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 není možné čerpat na výstavbu nové soustavy veřejného osvětlení. Výše dotace: 30 Kč na 1 ušetřenou kWh elektrické energie ročně <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</p> <p><u>B) Podpora přípravy pro dobíjecí stanice (EV ready)</u> Dotace ve výši 25 000 Kč na přípravu kabeláže pro 1 dobíjecí bod. Max. počet podpořených příprav dobíjecích bodů na obec/projekt je stanoven na 50 bodů. Podmínkou je výstavba dobíjecí stanice do 5 let od získání dotace.</p>
Typ dotace	Investiční dotace
Forma dotace	Ex ante (tedy předem)
Na období	1. 1.2022 – 30.6.2025 (konečný termín realizace nelze měnit)
Parametry výzvy	Průběžná výzva – K financování budou postoupeny žádosti splňující požadavky formální kontroly a kritéria poskytnutí dotace. Dotace bude vyplacena na základě finančních výdajů z uskutečněného zadávacího řízení na dodavatele díla.
Způsob podávání elektronické žádosti	Žádosti se podávají online prostřednictvím portálu AIS MPO .

Cíl dotace	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. Dotace je určena také na přípravu instalace dobíjecích stanic EV ready.
Způsobilé výdaje	<ul style="list-style-type: none"> • DPH – v případě, že zadavatel nebude žádat o odpočet na vstupu • Kabeláž mezi svítidlem a svorkovnicí • Kabeláž pro dobíjecí body (EV ready) • Nástavce, výložníky • Prvky „smart city“ • Prvky „smart lighting“ • Revize elektro • Rozvaděč včetně elektro-výzbroje • Stožáry vč. základů • Svítidla (včetně doplnění SB pro splnění požadavků norem ČSN EN 13201) • Svorkovnice • TDI • Výdaje na práci (montáž a demontáž svítidel, instalace stožárů, instalace kabeláže pro EV ready, náklady na plošiny) • Výdaje na seřízení řídicích prvků • Výdaje na soubor technických dokumentů (pasport, generel, projektová dokumentace, energetický posudek, energetický posudek pro ZVA, měření osvětlení po realizaci projektu)
Přílohy k předložení	Pouze prostřednictvím portálu AIS MPO
K žádosti o dotaci	1 ENERGETICKÝ POSUDEK, PŘÍPADNĚ ENERGETICKÝ AUDIT (VÝPOČET ÚSPORY)
	2 POTVRZENÍ OKRESNÍ SPRÁVY SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ O NEEEXISTENCI NEDOPLATKŮ NA POJISTNÉM A PENÁLE NA SOCIÁLNÍM ZABEZPEČENÍ A NA PŘÍSPĚVKU NA STÁTNÍ POLITIKU ZAMĚSTNANOSTI (NE STARŠÍ 3 MĚSÍCE)
	3 POTVRZENÍ FINANČNÍHO ÚŘADU O NEEEXISTENCI DAŇOVÝCH NEDOPLATKŮ (NE STARŠÍ 3 MĚSÍCE)
	4 POTVRZENÍ ZDRAVOTNÍCH POJIŠŤOVEN O NEEEXISTENCI NEDOPLATKŮ NA POJISTNÉM A PENÁLE (NE STARŠÍ 3 MĚSÍCE)
	5 DOKLAD Z ÚČETNICTVÍ ŽADATELE O VLASTNICTVÍ ZHODNOCOVANÉHO MAJETKU
	6 PŘEDMĚTNÁ ČÁST PASPORTU
	7 ZATŘÍDĚNÍ KOMUNIKACÍ DO TŘÍD OSVĚTLENOSTI

	8	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČ. VÝPOČTŮ OSVĚTLENÍ A RUŠIVÉHO SVĚTLA
	9	ROZPOČET A PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE PROJEKTU; POŽADOVANÝ FORMÁT – EXCEL
	10	SOUPIS PLÁNOVANÝCH DOBÍJECÍCH STANIC (ČÍSLA RVO, NA KTERÉ JSOU NAPOJENY, UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO NEJBLIŽŠÍHO SVĚTELNÉHO BODU); POŽADOVANÝ FORMÁT – EXCEL
	11	POPIS ŘEŠENÍ EV READY VČ. ZÁMĚRU VYUŽITÍ A UMÍSTĚNÍ; POŽADOVANÝ FORMÁT – WORD
	12	MAPOVÝ PODKLAD BUDOUCÍHO ROZMÍSTĚNÍ DOBÍJECÍCH STANIC (EV READY)
	13	ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ŽADATELE, ŽE DOBÍJECÍ STANICE ZREALIZUJE DO 5 LET OD VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O POSKYTNUTÍ DOTACE
Po oznámení akceptace projektu	14	<p>ZPRÁVA O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK/ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Doklad musí obsahovat jednoznačné určení konečné částky v Kč bez DPH a s DPH za projekt nebo předmětnou část projektu, včetně vyčíslení částek, ze kterých se konečná částka skládá a rozdělení na způsobilé a nezpůsobilé výdaje v tabulce.</p> <p>Dále musí obsahovat platnou smlouvu ze ZŘ podepsanou oběma smluvními stranami, ze které bude patrná povinnost dodavatele nakládat s odpady dle zákona a dalších závazných norem a předpisů vztažených k této problematice.</p> <p>Zpráva musí dále obsahovat katalogové listy svítidel vybraných pro realizaci.</p>
Informace k výzvě	<p>Ing. Kateřina Danišová odbor energetické účinnosti a úspor Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 Tel: 224 853 193 E-mail: danisova@mpo.cz</p>	<p>Mgr. David Justian odbor energetické účinnosti a úspor Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 Tel: 224 853 199 E-mail: justian@mpo.cz</p>
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 Rozhodnutím o poskytnutí dotace v případě schválení žádosti o dotaci nebo b) 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>	

Nedílnou součástí Rozhodnutí o poskytnutí dotace jsou Podmínky čerpání investiční dotace, kterými se žadatel zavazuje řídit.

Žádosti jsou administrovány průběžně. Podpořeny mohou být pouze úplné a formálně správné žádosti, které splní požadavky stanovené touto výzvou, maximálně však do výše disponibilní alokace.

Poskytovatel dotace připouští možnost odstranění vad žádosti podle § 14k odst. 1, 3, 4 a zároveň umožňuje postup dle § 14l, § 14o a § 14p č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů.

V případě zjištění nepovoleného dvojího financování, střetu zájmů, zjištění nezapsání skutečných majitelů v evidenci, pokud tam měli být zapsáni, a v případě korupce či prokázaného podvodu bude administrace žádosti ukončena.

Doporučujeme prostudování Metodického pokynu pro žadatele o dotaci a dokumentů uvedených na webových stránkách u výzvy www.mpo-efekt.cz. Případně kontaktujte osobu uvedenou v této výzvě pro další informace.

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.	<p>Dokládá se katalogovým listem svítidla. Po realizaci se provádí měření Tc dle platné metodiky.</p> <p>Požadavek se netýká svítidel pro osvětlení přechodů pro chodce. Tato svítidla jsou ale součástí dotace.</p>
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.	<p>Je nutné dodržet požadavky normy ČSN EN 12464-2.</p> <p>Bude dokládáno výpočtem v předepsaném počtu referenčních úseků. Výběr referenčních úseků bude vycházet z počtu renovovaných světelných bodů a počtu tříd komunikací.</p> <p>Světelný tok použitých svítidel směřující do horního poloprostoru se rovná nule.</p>

Bezplatnou konzultaci nebo dotační asistenci k této dotaci můžete získat u energetických poradců sítě Energetických konzultačních a informačních středisek EKIS. Více informací na www.mpo-efekt.cz



**Energetické konzultační
a informační středisko**