

VÝZVA č. 5/2018

k předkládání žádostí o dotaci v rámci **Státního programu na podpor úspor energie na období 2017-2021**
- **program EFEKT 2 pro rok 2018**

Rozpočet programu na rok 2018	150 mil. Kč
Podprogram:	P2 Podpora strategie v oblasti zvyšování energetické účinnosti
Aktivita:	2D – Zavedení systému hospodaření s energií v podobě energetického managementu
Typ žadatele	kraje, města a městské části nad 10 000 obyvatel, podnikatelské subjekty
Využití dotace	Dotace je určena na zavedení systému hospodaření s energií v podobě energetického managementu a opatření nezbytných pro snižování energetické náročnosti.
Alokace finančních prostředků na danou aktivitu	8 mil. Kč
Maximální výše dotace	500 tis. Kč
Maximální výše způsobilých výdajů	70 %
Typ dotace	Neinvestiční dotace
Forma dotace	Jednoletá dotace
DE MINIMIS	Dotace spadá 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. 2018 - 31. 12. 2018
Podávání žádostí	Začátek: 1. října 2017 Konečný termín do: 15. prosince 2017
Označení obálky	„Státní program EFEKT 2, aktivita 2D, výzva č. 5/2018, - NEOTEVÍRAT“
Způsob podávání žádostí	Žádosti se podávají online prostřednictvím dotačního portálu Ministerstva financí na adrese http://dotace.edssmvs.cz . Žádosti v listinné podobě, které budou vygenerovány z elektronického formuláře na výše uvedeném online portálu, se podávají v termínu podle čl. 12 odst. (3) znění programu na adresu poskytovatele dotace:

	<p>MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU Odbor energetické účinnosti a úspor Na Františku 32 110 15 Praha 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - žádosti lze podávat na podatelnu poskytovatele dotace ve všední dny od 9 do 16 hodin; - při podání žádosti prostřednictvím pošty rozhoduje datum na poštovním razítku. 	
Obsah žádosti	<ol style="list-style-type: none"> 1) Žádost o dotaci – vyplněný online formulář na výše uvedeném portálu + v listinné podobě 2) Přílohy žádosti dle textu programu 	
Podmínky dotace	<p>Dotace se vztahuje zejména na tvorbu dokumentů, organizaci (definici procesů, odpovědností, toků informací apod.), přípravu systémů pro monitorování a vyhodnocování spotřeby energie.</p> <p>Dotace se nevztahuje na ověření funkčnosti zavedeného systému formou certifikace, ale předpokládá se, že zavedený systém bude odpovídat požadavkům stanoveným ČSN EN 50001 nebo systémem environmentálního řízení a auditu (EMAS z anglického Eco-Management and Audit Scheme).</p> <p>Příjemce dotace je povinen nejpozději do 1 měsíce po uplynutí jednoho roku od ukončení realizace projektu, a dále pak každý následující rok do uplynutí pěti let od ukončení realizace projektu, zasílat MPO zprávu o udržitelnosti projektu.</p>	
Způsob předložení příloh k žádosti o dotaci	<i>V elektronické i listinné podobě</i>	<i>Pouze elektronicky</i>
	<p>žádost o dotaci</p> <p>8 – harmonogram a popis realizace akce</p>	<p>2 – vyhodnocení nabídek veřejné zakázky</p> <p>3 – vypořádání závazků vůči SR</p> <p>5 – souhlas zřizovatele s akcí</p> <p>6 – doklad o právním postavení žadatele</p> <p>19 – čestné prohlášení k podpoře malého rozsahu</p> <p>32 – Seznam objektů s adresami</p> <p>33 – prohlášení o uplatňování odpočtu DPH</p>
	<p><u>Upozornění:</u> Vkládané přílohy k jedné žádosti mohou být v celkovém součtu maximálně o velikosti 10MB.</p>	

	<i>Kritérium hodnocení</i>	<i>Váhy</i>
Kritéria hodnocení žádosti	1. podíl objektů zařazených do projektu k celkovému počtu objektů v majetku žadatele	40 %
	2. počet objektů zařazených do projektu	30 %
	3. připravenost projektu	20 %
	4. způsob vedení managementu	10 %
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. Iva Švecová odbor energetické účinnosti a úspor Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 Tel: 224 853 402 E-mail: svecova@mpo.cz ; efekt@mpo.cz	
Upozornění	<i>Pro správné vyplnění žádosti použijte Příručku vyplnění žádosti v RISPF zveřejněnou u výzvy.</i>	