

III. | 2018



NOVINKY V DOTAČNÍCH PŘÍLEŽITOSTECH

AKTUALITY

OBNOVITELNÉ ZDROJE A VYUŽITÍ ODPADŮ

INSPIRUJTE SE ÚSPĚŠNÝM PROJEKTEM

NA CO SE MŮŽETE TĚŠIT V PŘÍŠTÍM ČÍSLE

AKTUALITY

Energetické úspory veřejných budov a bytových domů

Aktuálně máte možnost využít dvě výzvy zaměřující se na energetické úspory veřejných budov či bytových domů. Na **zateplování, výměnu oken a dveří nebo výměnu zdroje tepla pro bytové domy** je určena **výzva č. 78 Energetické úspory v bytových domech III**. Podstatné je, aby projekt vedl ke zvýšení energetické účinnosti, tedy ke zvýšení množství uspořené energie. Podporovány jsou celkové i dílčí renovace bytových domů na celém území Česka kromě hl. m. Prahy. Výše způsobilých výdajů je stanovena v rozmezí **300 tis. Kč až 90 mil. Kč**. Příjemci podpory mohou být vlastníci bytových domů (kromě fyzických osob nepodnikajících), společenství vlastníků jednotek nebo bytová družstva jako správci bytových domů. Příjem žádostí je otevřen **od 2. 2. 2018 do 29. 11. 2019**.

Na snížení konečné spotřeby energie a spotřeby neobnovitelné primární energie prostřednictvím využití lokálních obnovitelných zdrojů ve veřejných budovách se zaměřuje **výzva č. 100** Operačního programu Životní prostředí. Žadatelé mohou získat podporu na projekty věnující se **zateplení** obvodového pláště budovy, **výměnu a renovaci otvorových výplní**, realizaci systémů využívajících odpadní teplo či například **instalaci fotovoltaického systému**. Výše podpory se pohybuje v rozmezí **35–50 % ze způsobilých výdajů** projektu v závislosti na dosažených úsporách. Spektrum příjemců je poměrně široké – od krajů, obcí přes příspěvkové organizace až po vysoké školy nebo neziskové organizace. Příjem žádostí je otevřen **od 1. 3. 2018 do 31. 1. 2019** a projekty mohou být realizovány na celém území Česka. Po ukončení této výzvy se předpokládá vyhlášení obdobného programu v příštím roce.

Podzimní kolo výzev pro zemědělce

Na říjen letošního roku je připraveno **deset výzev** Programu rozvoje venkova směřujících k podpoře zemědělské činnosti. Plánované datum zahájení příjmu žádostí je stanoveno na **9. 10. 2018** a k ukončení příjmu by mělo dojít **30. 10. 2018**. Celkem je na všech deset výzev alokováno kolem 3 mld. Kč. Nejvíce finančních prostředků je určeno na výzvu **Investice do zemědělských podniků** pro investice v živočišné a rostlinné výrobě vedoucí ke snížení výrobních nákladů, modernizaci či zlepšení jakosti produktů. Díky dotaci budete moci pořídit například ustájovací, chovatelská a skladovací zařízení, mobilní stroje nebo stavby pro zahradnictví.

Plánované podzimní výzvy pro podnikatele

Program podpory	Alokace výzvy (mil. Kč)	Příjem žádostí	
Technologie pro začínající podnikatele (VIII)	250	10/2018 – 12/2018	
Technologie – Průmysl 4.0 (IX)	1 000	12/2018 – 03/2019	
Nízkouhlíkové technologie (IV)	Elektromobilita	200	12/2018 – 05/2019
	Akumulace energie	100	12/2018 – 05/2019
	Druhotné suroviny	500	12/2018 – 05/2019
	Úprava bioplynu na biometan a jeho vtlačení do sítě	100	12/2018 – 05/2019
Proof of Concept (II)	200	11/2018 – 03/2019	
ICT a sdílené služby (IV)	Tvorba nových IS/ICT řešení	1 000	01/2019 – 10/2019

Tabulka: Aktualizace harmonogramu 27. 9. 2018

Další várka výzev Pražských voucherů

Na říjen je naplánováno vyhlášení nových výzev na Pražské vouchery. Opět je připraveno **pět voucherů** cílících na podporu rozvoje, životaschopnosti a konkurenceschopnosti **pražských začínajících podnikatelů**. Konkrétně se jedná o voucher: na inovační projekty; kreativní služby; koučink a mentoring; zahraniční inkubátory; a zahraniční veletrhy a výstavy.

OBNOVITELNÉ ZDROJE A VYUŽITÍ ODPADŮ

Přestože Česko patří v oblasti třídění obalových materiálů k evropské špičce, v následném zhodnocení a využití separovaných odpadů máme ještě hodně co dohánět. Potenciál odpadu jakožto náhrady primárních surovin je opravdu veliký, a proto směřuje do této oblasti významné množství evropských peněz. Biologický odpad, vznikající v nadměrném množství v zemědělství, potravinářství a při chovu hospodářských zvířat, může sloužit jako významný zdroj energie. Konkrétně se jedná o bioplyn využívaný na výrobu elektřiny a tepla či jako dopravní palivo. Právě výstavba bioplynových stanic je součástí podpory obou dotačních titulů, které Vám v této kapitole představujeme.

Od sběrných dvorů přes třídící linky po bioplynové stanice

Cílem výzvy č. 104 **Zvýšení podílu materiálového a energetického využití odpadů** je podpora takových způsobů nakládání s odpady, které využívají **odpad jako zdroj druhotných surovin**. Dále se dotační titul zaměřuje na přípravu odpadu k **recyklaci** a nakládání s odpady vedoucí ke zvýšení jeho ekonomické hodnoty. V neposlední řadě výzva cílí na rozvoj odděleného sběru odpadů, systému odděleně sbíraných specifických druhů odpadů a tzv. door-to-door systému.

Mezi podporované aktivity se řadí výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů; pro materiálové využití odpadů; pro energetické využití odpadů; a pro nakládání s nebezpečnými odpady. Dotace je poskytována maximálně **do výše 85 %** z celkových způsobilých výdajů projektu. Příjemci podpory mohou být kraje, města a obce, pověřené obce, původci odpadu či podnikatelské subjekty. Projekty lze realizovat na celém území Česka. Případní zájemci mohou své žádosti zasílat **od 3. 9. 2018 do 28. 2. 2019**. Zmínit můžeme také výzvu č. 114, která podporuje výstavbu a zvýšení kapacity zařízení na recyklaci a materiálové využívání odpadu. V tomto případě byl konečný termín pro podávání žádostí posunut až na **2. 12. 2019**. Výše způsobilých výdajů i příjemci podpory jsou stejní jako v případě výzvy č. 104.

Bioplynové stanice a malé vodní elektrárny v podnicích

Pro malé, střední a velké podniky je určena výzva č. 4 **Obnovitelné zdroje energie** s cílem přispět ke zvýšení **výroby a distribuce energie pocházející z obnovitelných zdrojů**. Podporována jsou zařízení s největší efektivitou a bez negativního vlivu na elektrizační soustavu.



Ilustrační obrázek

Mezi podporované aktivity se řadí vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny; výstavba a rekonstrukce zdrojů **kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy (KVET)** a vyvedení tepla; výstavba a rekonstrukce zdrojů; výstavba, rekonstrukce a modernizace **malých vodních elektráren** (do 10 MWe instalovaného výkonu).

Mezi podporované aktivity se naopak neřadí výstavba či rekonstrukce solárních, větrných, geotermálních zdrojů nebo bioplynových stanic a dále též využití odpadního tepla v rámci ORC systému pro bioplynové stanice pro výrobu elektrické energie (v případech, kde by se jednalo o úsporu technologické spotřeby elektrické energie).

Ve výzvě budou podpořeny projekty realizované na území Česka s výjimkou hl. m. Prahy. Připravené žádosti lze zasílat až do **29. 3. 2019**. Úspěšní žadatelé mohou získat dotaci ve výši **250 tis. Kč až 100 mil. Kč**. Každá podporovaná oblast má nicméně svou limitní alokaci.

INSPIRUJTE SE

PŘÍPADOVÁ STUDIE DOTACE NA 3D TECHNOLOGIE

Aktuálně je k dispozici celá řada dotačních titulů, jejichž prostřednictvím lze financovat pořízení či pronájem 3D technologií. Rádi bychom Vám je proto představili. Využití evropských dotací na 3D technologie navíc ilustrujeme na příkladu české společnosti věnující se vývoji, výrobě, prodeji a servisu v oblasti ortotiky a protetiky.

Výroba ortéz a končetinových protéz

Společnost na českém trhu působí již přes dvacet let a z malé rodinné firmy se za tu dobu přetransformovala ve stabilní společnost střední velikosti. Během minulého roku se rozhodla zefektivnit výrobu a dosáhnout vyšší konkurenceschopnosti. Firma vyrábí ortotické díly a stavebnice pro tvorbu individuálních ortéz či stavbu končetinových protéz. V neposlední řadě se věnuje také výrobě diagnostických a výrobních zařízení pro ortotiku a protetiku.

Firma využila Program podpory **Inovace** z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost podporující produktové, procesní, ale například i organizační a marketingové inovace. Došlo k pořízení **3D tiskárny HP Multi Jet Fusion** představující v současné době jedinou technologii, která umožňuje reálně konkurovat tradiční sériové výrobě plastových dílů. Multi Jet Fusion vychází z velice přesného a zároveň rychlého nanášení materiálu a roztoků a následného tepelného spojení. Díky zavedení nové tiskárny došlo ke **zvýšení efektivity procesu výroby a poskytovaných služeb**

a současně byl výrazně zefektivněn vývoj nových i stávajících produktů.

Zároveň se **zlepšila technická a uživatelská hodnota produkovaných výrobků.** Jelikož se jedná o podnik střední velikosti, měla společnost možnost získat dotaci ve výši 35 % ze způsobilých výdajů. Celkem firma získala **2.750.000 Kč na pořízení 3D tiskárny.**

Dotační tituly pro podnikatele

O dotaci na nákup nebo pronájem 3D technologií mohou podnikatelské subjekty zažádat díky třem programům podpory:

Inovace, Potenciál a Aplikace. Finance lze využít například na pořízení nebo pronájem profesionální technologie 3D tisku pro malosériovou výrobu a rychlé prototypování.

Finance ve výši **až 40 mil. Kč** je možno získat v rámci programu podpory **Inovace**, který se zaměřuje na **produktové, procesní, organizační a marketingové inovace.** Způsobilými výdaji mohou být například stavby, technologie nebo software a data. Míra podpory je stanovena v rozmezí **25–45 %** v závislosti na velikosti podniku. Příjem žádostí je otevřen od **26. 9. do 27. 11. 2018.**

Podporu ve výši **až 50 %** celkových způsobilých výdajů pro financování **založení nebo rozvoje centra průmyslového výzkumu, vývoje a inovací** lze získat díky programu **Potenciál.** Mezi způsobilé výdaje se řadí pořízení pozemků, nákup strojů, patenty, licence či náklady na povinnou publicitu. Příjem žádostí probíhá **od 1. 10. 2018 do 15. 1. 2019.**

Prostřednictvím již šesté výzvy z programu **Aplikace** máte možnost získat **až 70% míru**

podpory na realizaci **průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje.**

Hlavními způsobilými výdaji jsou mzdové náklady. Příjem žádostí byl **zahájen 28. 8.** a ukončení se předpokládá **17. 12. 2018.**

Univerzitní výzkum a vznik a rozvoj sociálních podniků

Prostřednictvím výzvy **Výzkumné infrastruktury II** máte možnost získat dotaci až 700 mil. Kč na dobudování, konstrukci či například upgrade infrastruktury v Česku, na podporu kvalitního vlastního výzkumu nebo na řízení projektu. Míra podpory byla v tomto případě stanovena **až na 100 %** způsobilých výdajů a výzva by měla být vyhlášena v průběhu října.

Dva dotační tituly směřují k podpoře vzniku a rozvoje sociálních podniků. Pro realizaci projektů v Praze můžete využít **OP Praha - pól růstu ČR**, kde je míra podpory stanovena na 100 %. Mimopražské projekty lze financovat z **OP Zaměstnanost**, kde je míra podpory 85 %.



Ilustrační obrázek

INSPIRUJTE SE

CO VÁS MŮŽE POTKAT BĚHEM REALIZACE/UDRŽITELNOSTI PROJEKTU – KONTROLY

V předešlých dvou číslech jsme se věnovali výběrovému řízení a udržitelnosti projektu. Tentokrát bychom Vám chtěli předat pár rad a tipů týkajících se kontrol, které jsou nedílnou součástí realizace projektu a na něž byste vždy měli být připraveni. Jak se totiž říká, štěstí přeje připraveným.

Koho a kdy můžete očekávat?

Případná kontrola by se měla vždy předem nahlásit. Zároveň by Vás měla informovat o zaměření kontroly a sdělit Vám, jaké podklady po Vás bude vyžadovat. Nečekejte tedy úplnou „přepadovku“. Vždy budete mít určitý čas na přípravu.

Kontrolovat může jak poskytovatel dotace, tak i další úřady/subjekty. Můžete čekat návštěvu z finančního úřadu, Nejvyššího kontrolního úřadu a mnoha dalších.

Všechno si pečlivě připravte a zkontrolujte

Vždy musíte mít připravenou veškerou dokumentaci k projektu. Určitě byste neměli zapomenout na následující:

- výběrová řízení
- pracovní smlouvy
- dodavatelské smlouvy
- faktury
- objednávky
- sjetiny z účetnictví o zaúčtování nákladů projektu na zvláštním středisku

Zároveň si nezapomeňte zkontrolovat **plnění povinné publicity** a dostupnost všech **výstupů projektu**, ať už se jedná o technologie, software, nebo dokumentaci provedených školení. Doporučujeme uchovávat veškeré certifikáty o absolvování, prezenční listiny i studijní materiály.

Co když kontrolní úřad odhalí nedostatky či problematický postup?

V takovém případě doporučujeme využít odborné pomoci dotačních expertů, kteří navrhnou **kroky pro minimalizaci postihu** na straně příjemce dotace. Ještě před samotným vydáním auditní zprávy Vám zajistí komunikaci a odbornou právní argumentaci před auditním orgánem. Můžete si nechat **zpracovat právní stanoviska** a vyjádření v oblasti práva veřejných zakázek, ale také například v oblasti legitimního očekávání ex ante kontroly, nutnosti přezkoumatelnosti auditních zjištění či zákazu překvapivých rozhodnutí.

V okamžiku, kdy dojde k vydání takové auditní zprávy, kterou příjemce neakceptuje, si můžete nechat vypracovat **námítky proti auditní zprávě či odvolání** proti rozhodnutí o krácení nebo pozastavení platby dotace. Pomoc expertů lze využít i při soudním sporu, kdy Vám poskytnou **právní podporu** při jeho vedení, a to na všech instancích.

Na co se můžete těšit v příštím čísle:

- Nízkouhlíkové technologie (OPPIK, výzva IV)
 - Elektromobilita
 - Druhotné suroviny
 - Úprava bioplynu na biometan a jeho vtláčení do sítě
 - Akumulace energie
- Protipovodňová opatření a zlepšování kvality vod (OPŽP, výzvy č. 105, č. 113)