

číslo 5
10/2023

Informační zpravodaj OP TAK 2021–2027

tak

31. 12. 2023
ZÁVĚREČNÉ DATUM
pro úhradu účetních
dokladů
OP PIK

ROZHOVOR
Bohumil Šmucr
ředitel Odboru strukturálních fondů

POZVÁNKA
SLAVNOSTNÍ EVENTY SEKCE FONDŮ EU

Obsah

- 04
**Energetická infrastruktura Úspory v LDS – výzva I.
Energetická infrastruktura OZE v LDS – výzva I.**
- 06
Digitální podnik Technologie 4.0 – výzva I.
- 07
REGIOSTARS 2023
- 08
Rozhovor s Bohumilem Šmucrem
- 10
Závěrečné datum pro úhradu účetních dokladů
- 11
**ON-LINE VYHLEDÁVAČ PODPOR PRO
PODNIKATELE**
- 12
**Oběhové hospodářství výzva I.
Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I.**
- 14
Administrace výběrových a zadávacích řízení

- 16
Paušální sazba
- 18
**OP PIK
Teplárna Písek, a.s. Propojení soustav SZT
v Písku za účelem úspor primární energie**
- 20
Středočeské inovační centrum
- 24
KONZULTAČNÍ DEN III
- 26
NEWSLETTER OP TAK
- 29
Akce MPO
- 30
Akce API
- 33
Aktuální otevřené výzvy
- 35
Save the date

Informační zpravodaj OP TAK 2021–2027

Vydává:
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Sekce fondů EU.
IČ: 47609109
Číslo registrace: MK ČR E 23583
Čtvrtletník
ročník 2, číslo 5
Elektronická verze ke dni 2. 10. 2023
Uzávěrka ke dni 11. 9. 2023

Šéfredaktor: Petr Tůma
Grafická úprava: Václav Zemek
ve spolupráci s Oddělením komunikace a publicity
operačního programu
Texty z časopisu není možné bez souhlasu redakce sdílet
v tištěné podobě.

Ministerstvo průmyslu a obchodu
Politických vězňů 931/20, 112 49 Praha 1

Vážení čtenáři,

představuji vám páté číslo našeho časopisu „tak“. Najdete v něm spoustu zajímavostí týkající se Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost.

V tomto podzimním čísle vás chceme především informovat o problematice uzavírání programového období OP PIK 2014-2020, které je mimo jiné také věnován rozhovor s ředitelem Odboru strukturálních fondů, panem Bohumilem Šmucrem. Představíme výzvy týkající se distribučních soustav, oběhového hospodářství a udržitelného hospodaření s vodou. Dále se podíváme na oblast paušálního financování, administraci výběrových řízení, spuštění vyhledávací podpory pro podnikatele a další informace týkající se současného programového období 2021+. Mimo jiné vám představíme i Středočeské inovační centrum, které nám vypomohlo s náborem externích hodnotitelů. To a mnohé další na vás čeká na těchto stránkách.

Věřím, že nám nadále zachováte vaši přízeň a budete s námi společně tvořit obsah tohoto čtvrtletního periodika jako doposud.

Na závěr bych vás znovu rád požádal, abyste si do svých kalendářů zaznamenali dva klíčové eventy, které pro vás Sekce fondů EU připravuje na listopad.

Své náměty, rady, dotazy posílejte na můj mail: tuma@mpo.cz.

Budu se těšit na vaše názory, náměty a požadavky a slibuji, že budu odpovídat všem, kteří se ozvou.

S přátelským pozdravem

Petr Tůma Šéfredaktor „tak“



OP TAK
Energetická infrastruktura
Úspory v LDS – výzva I.
Energetická infrastruktura
OZE v LDS – výzva I.
 P4

Ministerstvo průmyslu a obchodu připravuje v rámci specifického cíle Energetická infrastruktura a naplňování cíle posunu k nízkouhlíkovému hospodářství dvě výzvy na podporu „lokálních“ distribučních soustav s méně jak 90 000 odběrných míst zákazníků.

Cílem výzvy I. **Energetická infrastruktura – úspory v LDS** je úspora primární energie, kdy podporovanou aktivitou je snížení technických ztrát distribučních trafostanic. Podporován bude nákup a instalace transformátorů všech napěťových hladin včetně vnitřních trafostanic, kobek trafostanic a dovybavení trafostanic. Způsobilé budou výdaje na trafostanice stožárové, kioskové a zděné.

V rámci věcného hodnocení modelu hodnocení je stanoveno binární kritérium, kdy projekt přispívá ke snížení technických ztrát distribučních trafostanic v MWh. Vykázaná úspora technických ztrát bude minimálně ve výši 50 % výchozího stavu nahrazovaného transformátoru (transformace).



#OPTAKusporaenergie



Cílem výzvy I. **Energetická infrastruktura – OZE v LDS** je posílení distribučních sítí a navýšení jejich připojitelného výkonu OZE podporou rozvoje chytrých sítí a konvenčním posílením sítí v souvislosti s rozvojem obnovitelných zdrojů v ČR. Modernizace silové (konvenční) infrastruktury zahrnuje posílení venkovního a kabelového vedení, výstavbu a modernizace rozvodny či elektrické stanice (stavební část, technologie), nákup a instalaci rozváděčů, transformátorů, vnitřní trafostanice, kobky a dovybavení trafostanic. Instalace chytrých prvků distribučních sítí zahrnuje nasazení dálkově ovládaných úsekových odpínačů a vypínačů na vedeních, realizaci dálkově ovládaných distribučních stanic, doplnění stávajících úsekových odpínačů/vypí-

načů a distribučních stanic o dálkové ovládnání, nasazení zařízení pro dálkové sledování a vyhodnocování klimatických vlivů s následnou automatizací prvků distribuční soustavy, nasazení inteligentních prvků pro řízení a automatizaci vícenapáječové sítě, osazení distribučních transformátorů s automatickou regulací pod zatížením, osazení linkových kondicionérů na vedeních, nasazení automatického řízení úrovně napětí, realizace systému regulace jalového výkonu výroben na hladině, nasazení automatického snížení přetoků jalového výkonu do nadřazené soustavy, realizace technologie inteligentního měření včetně komunikačních jednotek, odečtových centrály a úprav technického dispečinku, implementace řídicího systému lokální bilance včetně analýzy, predikce a algoritmizace chování portfolia odběrných míst pro úpravu logiky spínání říditelné zátěže u odběratelů, osazení technologie pro měření kvality na distribučních stanicích, uzlových a vybraných koncových odběrných a předávacích místech, osazení bateriové akumulace pro potřeby vyrovnání toků ve vymezené distribuční oblasti a zlepšení provozních a kvalitativních parametrů lokality, zajištění dálkového ovládnání a komunikace.

V rámci věcného hodnocení je stanoveno binární kritérium, kdy dodatečně připojitelný výkon obnovitelných zdrojů (MW) dosahuje minimálně 10 % stávajících připojovací kapacity (rezervované a volné) v rámci zásobovacího území provozovaných distribučních sítí.

Alokace každé výzvy je stanovena ve výši 0,5 mld. Kč. V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může Řídicí orgán OP TAK alokaci na každou výzvu adekvátně navýšit. Minimální výše dotace na projekt je v současnosti navržena 1,5 mil. Kč a maximální výše dotace na 100 mil. Kč v režimu podpory dle čl. č. 48 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, resp. obecného nařízení o blokových výjimkách. V čl. č. 48 došlo ale k aktualizaci, což klade nároky na řídicí orgán, který musí připravit nový metodický rámec pro praktickou aplikaci. Řídicí orgán dělá maximum proto, aby výzvy byly vyhlášeny v průběhu čtvrtého kvartálu tohoto roku.



OP TAK Digitální podnik Technologie 4.0 – výzva I. P1

Ministerstvo průmyslu a obchodu připravuje v rámci specifického cíle **Využívání přínosů digitalizace první výzvu na podporu Technologie 4.0**

Vyhlášení výzvy: 18. 10. 2023

Příjem žádostí: 15. 11. 2023 – 15. 2. 2024

Alokace: 1,5 mld.

Míra podpory dle mapy regionální podpory (40 % - 60 % MP, 30 % - 50 % SP)

MSP s dvouletou historií

Kolový model hodnocení

Komplexita digitalizace projektu

Podporované aktivity:

- práce s daty – datová integrace,
- komunikační a identifikační infrastruktura,
- robotizace, automatizace, aditivní technologie, měření,
- predikce poruch, optimalizace údržby,
- kybernetická bezpečnost.



OP TAK
**VÝZKUM, VÝVOJ,
INOVAČE A DIGITALIZACE**

#OPTAKvyzkumvyvoj

#OPTAKdigitalizace



REGIOSTARS 2023 ITI PMO - Technologický park DRONET Plzeň Světovar OP PIK PO 1

REGIOSTARS 2023 – soutěž o nejlepší projekt z fondů EU napříč státy EU Soutěž Evropské komise o prestižní ocenění excelence v rámci fondů EU v rámci členských států. Máte možnost hlasovat pro svého favorita v soutěži **Public Choice Award**.

Evropská komise vyhlásila finalisty zapojené do soutěže. Porota Regiostars pečlivě vyhodnotila rekordní počet přihlášek celkem 228 a vybrala 30 finalistů. Česká republika v něm má zastoupení hned 4 projektů. Po jednom za IROP, za OP PIK, za OP Z a OP VVV.

Do finále se probojoval při velké letošní konkurenci **projekt podpořený z OP PIK „Technologický park TechTower“ z Plzeňského kraje v kategorii 1. konkurenceschopná a inteligentní Evropa**. Díky projektu došlo k revitalizaci brownfieldu bývalého pivovaru Světovar a vybudování nových prostor vědeckotechnického parku, které rozšířily dosavadní možnosti města. Nově vzniklý vědeckotechnický areál v ČR vytvořil chybějící zázemí pro inovativní firmy a startupy z celého regionu západních Čech. Budova získala cenu za příkladnou rekonstrukci



brownfieldu na nejmodernější centrum výzkumných pracovišť od MPO.

Finalisty jednotlivých kategorií najdete na stránkách soutěže <https://bit.ly/finalisti2023>.



Finalisté se sejdou v rámci "závěrečného kola" hodnocení poroty během Týdne regionů EU v Bruselu 11. října 2023. Tam představí své projekty před publikem a porotou.

Hlasujte do 14. listopadu 2023 na tomto odkazu pro vašeho favorita: <https://regiostarsawards.eu/>.



Všichni vítězové budou vyhlášeni během slavnostního ceremoniálu REGIOSTARS v Ostravě 16. listopadu 2023 v rámci INFORM EU. Vítězové šesti kategorií vyhrájí místní komunikační kampaň vedenou ve spolupráci s GR REGIO na podporu oceněných aktivit v regionu.

ROZHOVOR s Bohumilem Šmucem, ředitelem Odboru strukturálních fondů na téma Dočerpání OP PIK



Blíží se konec OP PIK a programového období 2014-2021 a tedy i termíny, kdy je třeba zcela dokončit podpořené podnikatelské projekty, řádně doložit jejich vyúčtování a uzavřít operační program směrem k EK. Jak v tuto chvíli vypadá čerpání, resp. dočerpání celého programu? A jaké jsou termíny pro příjemce a řídicí orgán OP PIK?

Velmi zhruba chybělo ke konci srpna 2023 dočerpat 11,9 mld. Kč. Žádosti, které již byly podány a nacházejí se v různých fázích administrace, byly v objemu 7 mld. Kč. Do konce roku pak očekáváme příchozí žádosti o platbu ve výši 6 mld. Kč. Tato čísla vytváří předpoklad dočerpání programu i pro případ, že by příchozí platby byly o 20 % nižší. Dočerpání je samozřejmě závislé na tom, zda příjemci své projekty dokončí a podají své platby tak, jak je v projektech uvedeno. Realizaci projektů na straně příjemců lze ze strany řídicího orgánu ovlivnit pouze minimálně. Pokud se zaměříme na termíny, nepřekročitelné datum pro vznik způsobilých výdajů je 31. 12. 2023. Později vynaložené prostředky již nelze k proplacení akceptovat.

Žádosti o platbu je tak nutné předkládat dle harmonogramu, který je pro každý projekt individuální. Řídicí orgán má na administraci plateb čas přibližně do poloviny března 2024. V současnosti Evropská komise uvažuje o posunu termínu pro předložení závěrečné platby za operační programy o jeden rok. Tento čas, pokud změna bude schválena, využije řídicí orgán zejména k dořešení problematických projektů.

Úspěšné dočerpání OP PIK je tedy silně závislé na příjemcích, včasném dokončení projektů, pečlivé přípravě podkladů a spolupráci ze strany podnikatelů. Co byste příjemcům OP PIK, kteří ještě nemají zcela uzavřené projekty, doporučil či vzkázal?

Je nutné si uvědomit, že řídicí orgán svou činností vytváří podmínky, ale to, zda bude program finančně naplněn, je závislé na realizaci jednotlivých projektů. V průběhu období se potýkáme s bezprecedentní nejistotou způsobenou pandemií Covid a válkou na Ukrajině. Stejně nejistotě čelí i naši žadatelé, což je výzvou pro finanční řízení programu. Naprosto chápeme, že se příjemce může rozhodnout od projektu odstoupit. Nicméně pro nás je velmi obtížné odhadnout, jakého objemu projektů se bude tento problém týkat, přestože probíhá pravidelný monitoring. Nejen těsně před koncem období je tedy důležité, aby příjemci hodnotili zcela realisticky, zda je možné dotační projekt realizovat, a včas a otevřeně komunikovali se zprostředkujícím subjektem nebo řídicím orgánem. Je rovněž nutné si uvědomit, že pracujeme přibližně s 13 300 aktivních projektů a že bylo celkově podáno přes 28 000 žádostí. Velmi bychom za řídicí orgán uvítali, aby příjemci kladli na realizované projekty větší důraz, začínali s jejich realizací neprodleně a dodržovali harmonogram, který si sami nastavili.

Běžnou praxí je bohužel situace, kdy se rok po vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace nic neděje a vše se dohání před termínem ukončení projektu.

Rovněž bych opakovaně upozornil na to, že je vhodné ukončení dotačních projektů – nyní již výhradně v OP TAK – směřovat mimo konec roku. Na datu 31.12. není nic magického, přesto si jej vybere většina žadatelů. Pokud se chtějí vyhnout exponovaným obdobím, je vhodné k ukončení projektu volit například druhé a třetí čtvrtletí.

OP PIK je v tuto chvíli pro řídicí orgán a zprostředkující subjekt s ohledem na lhůty dle všeho prioritou. Jaký vliv má tato priorita na hodnocení a administraci projektů v navazujícím OP TAK?

Snažíme se samozřejmě administrovat obojí, nové programovací období nemůže být úplně odloženo. Kapacity tedy dělíme tak, aby běžela administrace OP PIK i OP TAK současně, nicméně větší důraz je kladen na OP PIK.



OP PIK
POZOR 31. 12. 2023!
Závěrečné datum
pro úhradu účetních
dokladů



V souvislosti s uzavíráním programového období 2014-2020 upozorňujeme příjemce na zásadní informace týkající se ukončování realizace projektů.

1. Závěrečné datum, za které smí příjemce nárokovat výdaje (tedy poslední den, kdy může provést úhradu faktury), je stanoveno na **31. 12. 2023**.
2. Není možné, aby byly faktury uhrazeny jen zálohově. Do **31. 12. 2023** je nutná plná úhrada včetně záúčtování.
3. Veškeré výdaje vzniklé po **31. 12. 2023** jsou nezpůsobilé a budou financovány ze strany příjemce.
4. Závěrečnou žádost o platbu včetně závěrečné zprávy o realizaci je nutné předložit dle dat ve změnovém rozhodnutí/dodatku (stejně datum, jako je ve finančním plánu v ISKP), avšak nejzazší termín pro předložení žádosti o platbu je stanoven na **15. 2. 2024**.
5. V případě, že příjemce závěrečnou žádost o platbu/zprávu o realizaci nepředloží ve stanoveném termínu, dochází ke krácení dle právního aktu.
6. **Pakliže příjemce nestíhá realizaci projektu či se objevil nenadálý problém, který ohrožuje zdárné dokončení, doporučujeme co nejdříve kontaktovat příslušného projektového manažera.**

NOVINKA
ON-LINE VYHLEDÁVAČ
PODPOR PRO PODNIKATELE

Ministerstvo průmyslu a obchodu spustilo **20. 9. 2023** vyhledávač podpor pro podnikatele prostřednictvím webu www.podporapodniku.cz, na němž podnikatelé naleznou interaktivní nástroj, který jim usnadní volbu nejvhodnější podpory pro jejich podnikatelské záměry.

V současné době existuje v ČR široká paleta programů, které podporují podniky prostřednictvím grantů, úvěrů, záruk nebo různých nefinančních opatření.

Celkově je však tato podpora roztržštěna mezi celou řadu poskytovatelů, přičemž doposud neexistoval žádný nástroj, který by všechny podpory podnikání komplexně mapoval a umožnil

podnikatelům se v těchto podporách jednoduše zorientovat.

Podnikatelé mohou vyhledávat nejvhodnější podporu na základě vyplnění čtyř údajů, a to:

- stáří podniku
- velikost podniku
- místo realizace projektu
- oblast podpory odpovídající jejich zamýšlenému projektu

Web zároveň umožňuje zobrazení kompletního seznamu podpor za jednotlivé oblasti podpory jako jsou např. energetika, digitalizace, výzkum a inovace, lidské zdroje a vzdělávání, infrastruktura, přístup na zahraniční trhy atd.

Přehledně strukturované informace k jednotlivým programům obsahují stručný popis programu, způsobilé výdaje, upřesnění výše podpory i přímý kontakt na poskytovatele podpory za účelem konzultací projektových záměrů.



OP TAK Oběhové hospodářství výzva I.

Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I. Zahájení příjmu žádostí o podporu

Ministerstvo průmyslu a obchodu vyhlásilo dne 14. 9. 2023 první výzvu z programu podpory Cirkulární ekonomiky pro oblasti Oběhového hospodářství a Udržitelného hospodaření s vodou. Výzvy byly zveřejněny dne 14. 9. 2023, příjem žádostí o podporu byl zahájen 2. 10. 2023.

Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I.

Alokace výzvy – 1,2 mld. Kč.

Výzva je určena malým, středním, ale i velkým podnikům.

Míra podpory je v závislosti na velikosti podniku daná na 40 %, 50 %, 60 %.

Minimální výše podpory je 1 mil. Kč, maximální 100 mil. Kč.

Cílem výzvy je podpořit udržitelné hospodaření s vodou v průmyslu, tzn. podpořit opatření cílená na úspory vody a optimalizaci využívání vody v podnikatelské sféře jako součást zavádění principů oběhového hospodářství a adaptace hospodářství na změny klimatu.



OP TAK
EFEKTIVNĚJŠÍ
NAKLÁDÁNÍ SE ZDROJI

#OPTAKcirkularnieekonomika

Podporované aktivity výzvy jsou cílené na projekty zaměřené na:

- úsporu spotřeby vody v rámci hospodaření podniku zvýšením účinností rozvodů vody,
- úsporu spotřeby vody v rámci hospodaření podniku snížením spotřeby vody technologií při zachování jejich produktivity,
- úsporu spotřeby vody využitím dešťové vody v rámci hospodaření podniku,
- úsporu spotřeby vody recyklací nebo cirkulací vody v rámci hospodaření podniku.

Za splnění podmínek výzvy mohou podnikatelské subjekty získat podporu na realizaci projektů na úsporu vody v rámci podnikatelských areálů. Stavební výdaje jsou způsobilé pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci projekt, tzn. pouze na instalaci technologie sloužící k úspoře vody. Výdaje na výstavbu nových budov, technické zhodnocení budov, případně úpravy povrchů jsou v rámci výzvy nezpůsobilým výdajem.

Oběhové hospodářství – výzva I.

Alokace výzvy – 1 mld. Kč.

Výzva je určena malým, středním, ale také malým společnostem se střední tržní kapitalizací (small mid-cap do 499 zaměstnanců).

Míra podpory je v závislosti na velikosti podniku daná na 40 %, 50 %, 60 %.

Minimální výše podpory je 1 mil. Kč, maximální 100 mil. Kč.

Cílem výzvy je podpořit přechod průmyslu na oběhové hospodářství, předcházet vzniku odpadů, navýšit recyklační infrastrukturu a omezit plýtvání s primárními i druhotnými surovinami a zvýšit obsah recyklovaných materiálů ve výrobcích.

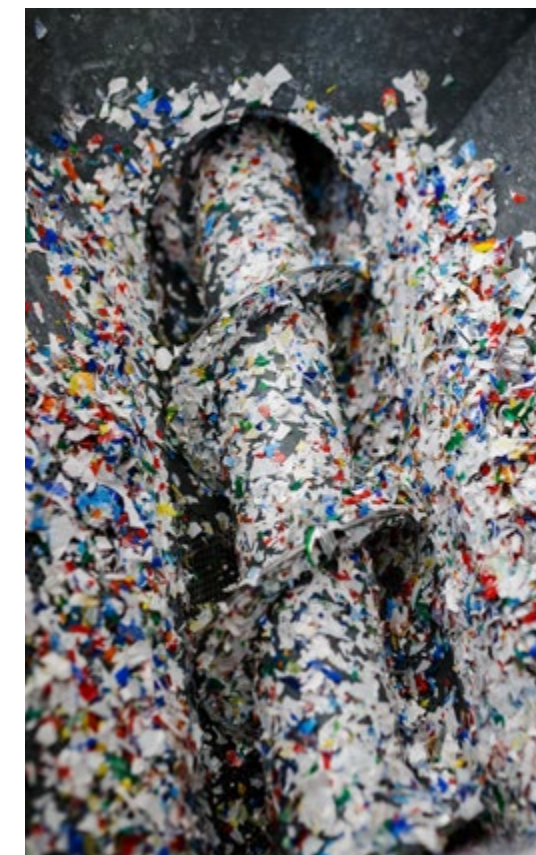
Podporované aktivity výzvy jsou cílené na projekty zaměřené na:

- zavádění technologií pro znovupoužití vlastního výrobního odpadu,
- zavádění technologií k výrobě druhotné suroviny, polotovaru nebo výrobku z vybraných odpadů skupiny 16,
- předcházení vzniku odpadů – snížení množství materiálových vstupů při výrobě výrobku,
- zavádění technologií ke zvýšení recyklovatelnosti výrobků.,
- zavádění technologií pro protektorování pneumatik,
- zavádění technologií pro výrobu polotovarů nebo výrobků z druhotných surovin nebo technologií umožňující zvýšení podílu druhotných surovin ve výrobku,
- zavádění technologií k náhradě vybraných vstupních surovin,
- zavádění technologií pro získávání kritických surovin dle seznamu uvedeném ve Sdělení Komise Evropskému parlamentu.

Za splnění podmínek výzvy mohou podnikatelské subjekty získat podporu na realizaci projektů na zavádění principů oběhového hospodářství. Stavební výdaje jsou v rámci výzvy nezpůsobilým výdajem.

Pro obě výzvy platí, že nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu je 31. 12. 2026. Doba udržitelnosti projektu je stanovena na pět let a v případě MSP na tři roky.

Největší změnou oproti výzvám programu Nízkouhlíkových technologií v OP PIK, je že v rámci OP TAK je k podpoře projektů využíván **Článek 47 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014**, obecné nařízení o blokových výjimkách (GBER), kde žadatelé musí pro stanovení způsobilých výdajů zpracovat **hypotetickou srovnávací variantu**.



OP PIK Administrace výběrových a zadávacích řízení v ISKP21+

Pravidla pro zadávání zakázek mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) doznala v novém programovacím období značných změn. Ty nejvýznamnější z nich jsme osvětlili v předchozích číslech tak zpravodaje. V tomto čísle se zaměříme na technickou stránku věci, a to předkládání výběrových a zadávacích řízení ke kontrole poskytovateli dotace.

Oproti předchozímu programovacímu období nemají příjemci v OP TAK povinnost předkládat ke kontrole veřejné zakázky (dále také „VZ“)



V praxi to znamená, že zakázka, která zahrnuje výdaje nárokové ve více projektech, a to i například operačními programy, bude do ISKP21+ zadána pouze jednou a relevantní projekty k dané zakázce budou připojeny.

Zadavatel/příjemce v **Modulu VZ** založí novou zakázku a vzhledem k tomu, že má být zakázka ke kontrole předkládána až po podpisu smlouvy, bude v rámci úvodní identifikace VZ nejčastě-

řed jejich vyhlášením či zadáním, a to ani v případě nadlimitních zakázek v režimu ZZVZ či zakázek vyšší hodnoty v režimu Pravidel pro výběr dodavatelů (dále jen „PpVD“). **Zakázky musí být prostřednictvím ISKP21+ předkládány ke kontrole po podpisu smlouvy s vítězným dodavatelem** nejpozději s žádostí o platbu, v rámci které si příjemce výdaje ze zakázky nárokuje jako způsobilý výdaj. V případě výběrových řízení v režimu PpVD plyne daná povinnost z bodu **9.1.1 PpVD** a v případě zadávacích řízení v režimu ZZVZ z kap. **8.3 Pravidel pro žadatele a příjemce v OP TAK – obecná část** (dále jen „PpŽP – obecná část“).

Další podstatnou změnou týkající se předkládání zakázek v ISKP21+ ke kontrole je umístění **Modulu VZ** v ISKP21+. Záložka **Modul VZ** je dostupná v horní liště ISKP21+ pod profilem Žadatele a je nadřazená jednotlivým projektům.

ji vybírán *Stav veřejné zakázky* „Zadána“ či „Splněna“. To by neplatilo za předpokladu, že jsou na danou zakázku navázány projekty z jiného operačního programu než z OP TAK a tento OP stanovuje odlišné podmínky pro podávání zakázek ke kontrole. *Typem kontraktu* pak nejčastěji bude „Smlouva“ či „Smlouvy na části VZ dle § 35 ZZVZ“ - daný typ kontraktu je možné a žádoucí využít i v případě výběrových řízení s možností

dílčího plnění v režimu PpVD. Nejdříve zadavatel/příjemce vyplňuje obecné informace o zakázce prostřednictvím jednotlivých záložek v levém navigačním menu. Povinně vyplňovaná datová pole jsou vždy podbarvena žlutě. Záložka „Údaje o námitkách“ je relevantní pouze u zadávacích řízení v režimu ZZVZ (dle § 241–247). Záložka „Přílohy“ slouží k uložení všech povinných dokumentů specifikovaných v bodě **8.1.2 PpVD** (v případě výběrových řízení v režimu PpVD) a v kap. **8.3 PpŽP – obecná část** (v případě zadávacích řízení v režimu ZZVZ). Vkládá-



Jakmile je na zakázku navázán alespoň jeden projekt, je nutné vyplnit podrobnosti o této zakázce ve vztahu k danému projektu, a to na záložkách „*Datové oblasti*“ zakázky u každého navázaného projektu. Po vyplnění všech relevantních údajů, přičemž povinně vyplňovaná pole jsou opět podbarvena žlutě, je nezbytné ukončit editaci projektové části VZ prostřednictvím stejnojmenného tlačítka v horní liště „*Ukončit editaci*“.



Před finalizací zakázky (v části Veřejná zakázka, nikoliv na projektové části VZ) je dále v záložce „*Přístup k VZ*“, umístěné v horní liště, nezbytné identifikovat alespoň jednu kontaktní osobu zakázky a u té vyplnit povinné údaje.

ní dokumentů zakázky na jiná místa v ISKP21+, např. do dokumentů projektu, příloh žádosti o platbu, včetně příloh projektové části VZ, je zcela nežádoucí.

Každou zakázku vytvořenou v Modulu VZ je nutné **navázat na jednu či více žádostí o podporu/projektů**, a to prostřednictvím záložky „*Navázané projekty*“ v levém navigačním menu. K navázání nového projektu slouží tlačítko „*Navázat projekt*“, které je dostupné, je-li zakázka v administrativním stavu „*Rozpracována*“.

Finalizovanou zakázku je možné převést do administrativního stavu „*Podána*“. Teprve podáním dojde k zviditelnění zakázky poskytovateli dotace a může dojít k její kontrole. Oproti předchozímu programovacímu období je stav „*Podána*“ finálním administrativním stavem zakázky. Zadavatel/příjemce si sice sám může zakázku zpřístupnit k editaci a opětovně ji podat jako novou verzi zakázky, měl by tak však činit primárně až na výzvu poskytovatele dotace. K podání zakázky by tedy mělo docházet až ve chvíli, kdy jsou informace a přílohy zakázky úplné. Administrativní stav „*Vrácena*“ a „*Schválena*“ již v ISKP21+ neexistují. Také o výsledku kontroly zakázky bude příjemce informován ze strany poskytovatele dotace.

autor: API

OP TAK Paušální sazba

Paušální sazba (dále jen PS) je jedním z účinných nástrojů z rodiny tzv. Zjednodušených metod vykazování v OP TAK pro náklady neinvestičního charakteru.

Paušální sazba (dále jen PS) je jedním z účinných nástrojů z rodiny tzv. Zjednodušených metod vykazování v OP TAK pro náklady neinvestičního charakteru.

paušální sazba



režijní náklady



nepřímé náklady

Využívá se zejména pro podporu takového typu nákladů, jejichž kontrola je administrativně náročná nebo jejichž výše je zanedbatelná.

Při využití PS jako nástroje financování projektu není žadatel povinen při kontrolách na místě předkládat jakékoli účetní či daňové doklady za tuto část výdajů.

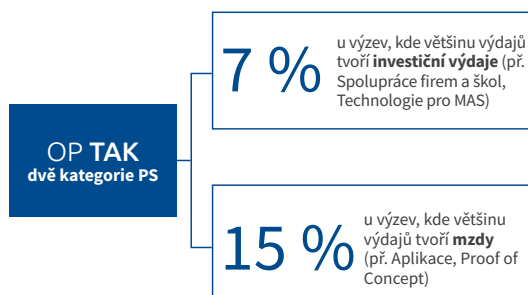


Hlavní výhody

- Snížení administrativní zátěže.
- Méně chybová metoda vykazování.

Výpočet PS

- PS se stanoví jako procentní podíl z jedné nebo více kategorií (v rámci OP TAK se bude vždy jednat o určité procento z přímých nákladů, které příjemce využije na financování nepřímých nákladů projektu).
- Na PS má příjemce automaticky nárok na základě schválených přímých výdajů.
- PS je stanovena % na úrovni výzvy s tím, že výsledná částka se rovná součinu výše PS a přímých nákladů.



Účetní doklady pouze k přímým nákladům (na základně výpočtu paušálu) pro:

- **Žádost o platbu**
K žádosti není třeba do monitorovacího systému vkládat doklady týkající se nepřímých nákladů. I v případě krácení přímých nákladů, dojde k automatickému krácení nepřímých nákladů.
- **Kontroly na místě**



Oddělené účetnictví

Povinnost vést oddělené účetnictví platí jen pro přímé náklady. Příjemce má povinnost utratit všechny náklady financované PS pouze za výdaje související s projektem, tedy jsou příslušnou výzvou stanoveny jako způsobilé (nepřímé).

Výdaje neinvestičního charakteru

Výdaje hrazené PS jsou vždy neinvestičního charakteru. Jejich konkrétní výčet stanovují dokumenty k výzvě – Pravidla pro žadatele a příjemce – zvláštní část či Vymezení způsobilých výdajů.



OP PIK Teplárna Písek, a.s. Propojení soustav SZT v Písku za účelem úspor primární energie PO 3

Profil společnosti

Teplárna Písek je česká akciová společnost, která má na starosti výrobu a dodávku tepla a teplé užitkové vody pro město Písek.

Popis projektu

Cílem projektu byla úspora primární energie a nákladů na její výrobu. Šlo o nahrazení tepla vyrobeného z uhlí, teplem z obnovitelného zdroje – z bioplynové stanice.

V rámci projektu došlo k propojení dvou nezávislých soustav zásobování teplem (SZT) ve městě Písek. A to soustavy SZT ve městě Písek, jejíž hlavním zdrojem energie je Teplárna Smrkovice, kterou společnost Teplárna Písek vlastní a provozuje. Druhá soustava SZT se zdrojem v podobě kogenerační jednotky na bioplyn se nachází na severním okraji města Písek v průmyslové zóně. Realizována byla výstavba teplovodu, úprava kompaktních předávacích stanic ve stávajících odběrných místech a vybudování transformačního místa pro vyvedení tepla z bioplynové stanice.

Následným cílem bylo zajištění dlouhodobé funkčnosti a spolehlivosti a dodávky tepla konečným odběratelům ve městě Písek.

Na realizaci projektu jsme se zeptali:

Mgr. Andrey Žákové, ředitelky společnosti Teplárna Písek

Co projekt vaší společnosti přinesl?

Realizace tohoto významně ekologického projektu přinesla krásnou možnost a příležitost využití zbytkového tepla, které je produkováno na bioplynové stanici a diverzifikaci zdrojů tepla pro město. Roční dodávka tohoto ekologického tepla z bioplynky je ve výši zhruba 10 % prodeje tepla. Projekt přinesl značnou úsporu primárního paliva, protože teplo z bioplynky nahradilo teplo z uhlí, což přispělo k dekarbonizaci celé soustavy a úspoře emisí CO₂.



Je nějaká zajímavost, kterou byste chtěla k projektu doplnit?

Příprava realizace byla projektově a časově náročná, neboť na trase dlouhé přes 3 km bylo potřeba vyřešit souhlasy desítek majitelů pozemků pro územní řízení. Některé pozemky musela Teplárna Písek i vykoupit, pro získání souhlasu k pozemku o rozměru 10 m² a ve vlastnictví 12 majitelů bylo nutné objet se smlouvou celou republiku. Samotná stavba naopak proběhla velmi rychle, přesto, že v rámci výstavby byl např. řešen technicky náročný podchod potoku v biokoridoru. V červenci byly zahájeny výkopové práce a již v prosinci se rozběhl zkušební provoz.

autor: API



INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:

Propojení soustav SZT v Písku za účelem úspor primární energie

Program podpory:

ÚSPORY ENERGIE V SZT

Období realizace projektu:

17. 3. 2020 - 1. 6. 2021

Celkové způsobilé výdaje:

34 287 520,00 Kč

Dotace:

13 715 008,00 Kč

SPOLUPRÁCE STŘEDOČESKÉ INOVAČNÍ CENTRUM

Strédočeský kraj (SČK) má všechny předpoklady, aby se stal jedním z nejbohatších regionů Evropy. Potřebuje ale výrazně posunout hospodářství směrem k produktům s vysokou přidanou hodnotou, které budou konkurenceschopné na mezinárodním trhu. Středočeské inovační centrum (SIC) proto v regionu systematicky podporuje startupy, malé a středně velké inovativní firmy i výzkumné organizace, které mají potenciál své technologie komercializovat.

Středočeské inovační centrum poskytuje finanční a nefinanční podporu pro rozvoj inovačních projektů s aplikačním potenciálem. Přivádí do firem a výzkumných organizací špičkové experty, jejichž know-how jim pomáhá řešit konkrétní potřeby a klíčové výzvy. Stará se ale i o celý inovační ekosystém SČK. Cíleně propojuje podnikatele, vědce, investory a další významné hráče v inovačním prostředí tak, aby své nápady společně proměnili v úspěch.

SIC podpořil stovky středočeských firem a desítky výzkumných organizací

Za osm let své existence Středočeské inovační centrum pomohlo téměř třem stům malých a středních podniků, do jejichž inovativního podnikání investovalo 54 milionů korun. Jen v roce 2022 se v oblasti transferu know-how, komercializace a spolupráce s aplikační sférou



SIC sídlí v nových prostorách na Strakonické ulici v Praze a zakládá si na dlouhodobé péči o klienta (foto: SIC)

povedlo zrealizovat pětadvacet úspěšných projektů. Akcelerovaly své podnikání nebo vyvinuly zcela nová řešení a zavedly své produkty a služby na trh. Zároveň zavedly do svého podnikání strategické změny a inovativní řešení (loni jich bylo osmdesát). SIC ale pomáhal i s přípravou a úspěšným vstupem investorů do firem a nabídl majitelům a CEOs firem bezpečný a nezávislý prostor pro vzájemné sdílení zkušeností i nové spolupráce v rámci **SIC business komunity**.

Obdobně SIC podpořil šestadvacet výzkumných organizací, kterým pomohl zkvalitnit prostředí pro transfer technologií a zlepšil uplatitelnost výsledků výzkumu na trhu pomocí marketingu a komercializace. V neposlední řadě SIC zrealizoval cílová propojení výzkumných organizací s inovativními firmami, jejichž výsledkem byl přenos konkrétních poznatků a technologií do podnikání a tím posílení konkurenceschopnosti firem. Jen v roce 2022 se oblasti transferu know-how, komercializace a spolupráce s aplikační sférou povedlo zrealizovat pětadvacet úspěšných projektů.



Inovátor na své cestě někdy čelí nedůvěře okolí. SIC je tu od toho, aby nezůstal sám a cítil podporu. (ilustrační foto: freepik.com)

SIC vás podpoří v každé fázi inovativního podnikání

Středočeské inovační centrum si zakládá na dlouhodobé a komplexní péči o klienta. Díky promyšlenému portfoliu nabízí podnikateli odborné vedení na celé jeho cestě. Od samotného počátku, kdy podnikatel firmu zakládá, přes fázi akcelerace růstu, inovaci a vývoj portfolia, až po expanzi na nové trhy.

Nový program **Start-Up Now!** (SUN) využijí ti, kdo ve Středočeském kraji začínají podnikat nebo podnikání, jako cestu, jak měnit svět kolem sebe k lepšímu, právě intenzivně zvažují. SUN nabízí zdarma rychlý a intenzivní akcelerační program zahrnující osobní konzultace se špičkovým expertem, který si prošel vlastním úspěšným podnikáním a který pomůže vyjasnit, kde a jak s byznysem začít, pomůže se strategickou přípravou jako je validace business plánu, a nasměruje začínající podnikatele k dalším potřebným krokům, čímž zvýší jejich šanci na úspěch.



„S pomocí SIC expertů se nám podařilo nastartovat studentský projekt a vytvořit z něj prosperující firmu s designovými doplňky,“ říkají Kevin Peterka a Egor Nefedov, jednatele PaperTime s. r. o. (foto: PaperTime)

Navazující **Start-Up Academy** je vhodná pro podnikatele, kteří už za sebou mají první úspěšné prodeje a teď potřebují zrychlit. Program propojí podnikatele s vhodným investorem nebo mu pomůže získat na přechodnou dobu do týmu zkušenějšího odborníka, který nastartuje ve firmě například obchod, marketing nebo řízení financí.

Majitelé firem mohou využít i čistě mentorinový **program Platinn** a zavést konkrétní strategické změny pro rozvoj své firmy. Majitel získá konzultace s odborným mentorem, který má za sebou řadu úspěšných projektů s malými a středními firmami či startupy. V roce 2022 pomohli mentoři Platinnu zrealizovat strategické změny v téměř třiceti středočeských firmách, zejména v oblasti obchodní strategie a marketingu, ale také v oblasti digitalizace či udržitelného podnikání. SIC pomáhá špičkového experta vybrat a zároveň proplácí osmdesát procent nákladů na jeho práci.



Středočeská firma TechTest úspěšně komercializovala svoji technologii, která extrémně přesně a rychle odhaluje nečistoty kovových povrchů ve 400 000 bodech najednou. Se svým unikátním detektorem Recognoil® 3W se TechTest prosadil ve Škoda Auto, ale uspěl s ním i u amerického giganta SpaceX. Program Středočeského inovačního centra INO:EX pomohl inovovat funkční design produktu i dokončit jeho vývoj. Spolupráce s mentorem SIC v programu Platinn pak firmě přinesla business plán, podle kterého se jí daří násobit svůj obrát. Na fotografii je mentor SIC Aleš Holan obklopen spolumajiteli TechTestu Petrem Cháberou (vlevo) a Janem Kudláčkem na Mezinárodním strojírenském veletrhu. (foto: SIC)

Finanční podporu pro firmy, které chtějí inovovat svůj produkt či službu nebo vyvinout zcela nové řešení, uplatnit se na trhu i expandovat na trhy nové, to vše nabízí **programy INO:EX**. SIC v něm hradí 65 % z celkových uznatelných nákladů až do výše 650 000 Kč v části INO (Inovuj), respektive do výše 300 000 Kč v části EX (Expanduj). Přímá finanční podpora v rámci

INO:EX tvořila v roce 2022 největší část investic Středočeského inovačního centra, které v něm podpořilo celkově čtyřicet čtyři inovativních projektů částkou téměř třináct milionů korun.

Díky **SIC Connect** pak firmy spojí své síly s odborníky z výzkumných center, vývojových pracovišť či vysokých škol a společně vytvoří zcela nové, unikátní řešení. V roce 2022 v rámci této služby SIC zrealizoval dvanáct cílových propojení.

V rámci programu **Digitalizace** zrealizujete ve své firmě konkrétní digitalizační projekt. Kromě toho najdeme v portfoliu Středočeského inovačního centra i další programy, které krajským

podnikatelům významně pomáhají naplňovat zásadní potřeby. Ať už v oblasti **cirkulární ekonomiky** nebo třeba v **digitální transformaci firmy**. Díky členství v konsorciu **Brain4Industry** SIC zároveň firmám umožňuje, aby si v praxi otestovaly pokročilé technologie pro výrobu jako jsou 3D tisk, matematické simulace a modelace, umělou inteligenci a další a mohly se bezpečně rozhodnout, do které se jim vyplatí investovat.

Celé portfolio SIC najdete na stránkách:
www.s-ic.cz

Aktuality a úspěchy klientů SIC sledujte na:
[YouTube](#), [LinkedIn](#), [Facebooku](#)

autor: SIC



KONZULTAČNÍ DEN III Praha 12. 9. 2023

Konzultační dny, které pro vás pravidelně pořádáme v rámci cyklu „ptejte se, my odpovídáme“, můžete využít pro získání novinek z dotačního programu OP TAK (Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost) či dobíhajícího programu OP PIK (Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost). Hlavní myšlenkou akce je sdílení aktuálních informací k plánovaným výzvám nebo společné řešení konkrétních problémů, s kterými se potýkáte u vašich projektů.

Zářijový konzultační den

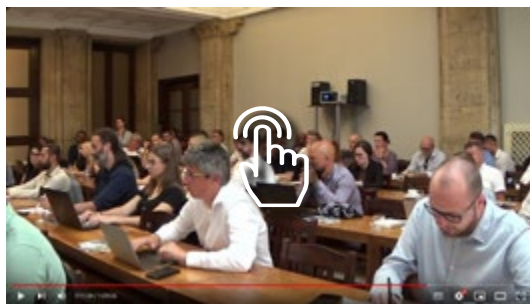
V září se konal tradiční, již třetí letošní, konzultační den, který se pořádá v rámci cyklu „ptejte se, my odpovíme“. V konferenčním sále v budově MPO se nás setkala 64 účastníků z řad podnikatelů, zástupců odborových organizací a dotačních poradců. Akce vždy probíhá v duchu přátelského



setkání, na kterém diskutujeme o směru nastavení podpory české podnikatelské sféry.

Pokud jste se nestihli přihlásit, nevěste hlavu, můžete se s námi setkat začátkem prosince. Proto sledujte naše sociální sítě, kde se brzy dozvíte více informací.

Podívejte se na záznam:



OP PIK online kampaň Úspěchy OP PIK 2014-2020

V týdnu od 4. 9. 2023 jsme rozjeli komunikační kampaň na sociálních sítích OP TAK, ve které vám postupně, na konkrétních číslech, představíme úspěchy OP PIK. Dozvíte se v datech, v čem a jak pomohl OP PIK českým podnikatelům, výzkumníkům a inovátorům.

Závěr kampaně je plánován na konec listopadu, kdy pro vás 30. 11. 2023 připravujeme závěrečnou výroční konferenci OP PIK, která bude slavnostní tečkou za implementací tohoto programu.

Přidejte se k nám



Lajkujte nás



Pomozte nám sdílet naše úspěchy!



LinkedIn

optak.cz



facebook

optak.cz

NEWSLETTER online zpravodaj

Nedostáváte pravidelné informace z dotačního zákulisí OP TAK? Přihlaste se k odběru Newsletteru OP TAK a dozvíte se o novinkách a plánovaných akcích mezi prvními. Newsletter je zasílán jednou měsíčně přímo do vašich emailových schránek, ve velmi stručné a přehledné formě, takže jde o ideální čtení pro vaše cesty z práce.



EVENTY

Konzultační den OP TAK
V září se konal tradiční konzultační den, který se pořádá v rámci cyklu „přeje se, my odpovíme“. Akce probíhá v duchu přátelského setkání s podnikateli, zástupci odvětvových organizací a dotačními poradci, se kterými diskutujeme o směru nastavení podpory české podnikatelské sféry.

Zhlédněte video

VÝZVY

Podzimní přehled výzev v OP TAK
Podzimní přehled výzev s aktuální novinkou v podpoře oběhového hospodářství a úsporách hospodaření s vodou. Připomněte si s námi, co OP TAK nabízí pro rozvoj vašeho podnikání.

Přečtěte si více



EVENTY

PPR 2023

Společně rozvíjíme podnikatelský ekosystém v Česku a za to vám chceme poděkovat. Přihlaste se do soutěže Podnikatelský projekt roku 2023 a získáte „samé jedničky“ u odborné poroty. Pokud se vám líbí jiný podnikatelský projekt, také ho můžete ocenit vaší nominací.

Nominujte projekt



EVENTY

Konzultační den OP TAK
Za chvíli nás čeká další Konzultační den v rámci cyklu „přeje se, my odpovíme“, kde můžete získat aktuální informace o podpoře z OP PIK, OP TAK a NPO.

Přihlaste se

VÝZVY

Letní výzvy jsou tady!
Přihlaste se do výzev zaměřených například na hospodaření s vodou a obnovitelné zdroje. S námi můžete také podnikání posunout zase o kousek dál.

Přečtěte si více



Přidejte se do našeho mailing listu



TISKOVÉ ZPRÁVY

Oběhové hospodářství - výzva I.



Udržitelné hospodaření s vodou - výzva I.



Obnovitelné zdroje energie - malé vodní elektrárny - výzva I.



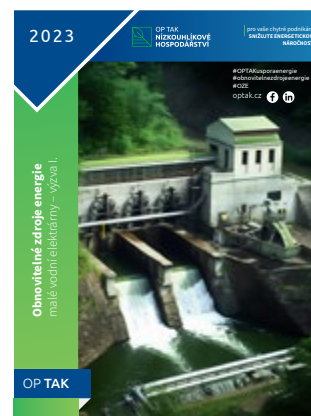
Obnovitelné zdroje energie - vtlačení biometanu - výzva I.



Služby infrastruktury - výzva I.



TIŠTĚNÉ MATERIÁLY



Akce MPO

termín konání	název akce	stručný popis akce	místo konání
III. Q - uskutečněné akce			
12.09.2023	Konzultační den OP PIK, OP TAK	Pravidelné setkání, zaměřené nejen na aktuality z OP PIK, OP TAK a NPO.	Petschkův palác, MPO
IV. Q - plánované akce			
10.-13.10.2023	Mezinárodní strojírenský veletrh	Představení úspěšných projektů OP PIK rámci České národní expozice.	Výstaviště Brno
11.10.2023	Monitorovací výbor OP PIK	Pravidelné jednání za účelem sledování pokroku k dosažení cílů programu.	Petschkův palác, MPO
09.11.2023	Podnikatelský projekt roku	Slavnostní večer u příležitosti předávání cen oceněným projektům OP PIK za rok 2023.	Martinický palác
30.11.2023	Výroční konference OP PIK 2023	Celodenní konference u příležitosti slavnostního ukončení OP PIK 2014-2020	Kaiserštejnský palác
závěr roku	Konzultační den OP PIK, OP TAK	Pravidelné setkání, zaměřené nejen na aktuality z OP PIK, OP TAK a NPO.	Petschkův palác, MPO

Akce API

termín konání	název akce	Stručný popis akce	RK	místo konání
IV. Q - plánované akce				
03.10.2023	Aktuální výzvy v OP TAK	Představení výzev Úspory energie, Technologie pro MAS, Virtuální podnik, Spolupráce škol a firem. Akce pořádaná ve spolupráci s OHK Znojmo, CzechInvest, NRB.	Brno	Znojmo
04.10.2023	Roadshow podpory podnikání	Představení API a OP TAK a aktuálních výzev. Společný seminář s CI v rámci představení OP ST, s dalšími partnery MSK, MSIC, MS PAKT, TA ČR, NRB, CzechTrade.	Ostrava	Bruntál
04.10.2023	HR snídane: Zavedení praktického vyučování ve firmě díky podpoře OP TAK	Představení služeb RK API a výzvy Spolupráce škol a firem. Akci pořádá Jihočeská hospodářská komora.	České Budějovice	ČB
05.10.2023	Aktuální výzvy v OP TAK	Představení výzev Úspory energie, Technologie pro MAS, Virtuální podnik, Spolupráce škol a firem. Akce ve spolupráci s OHK Vyškov, CzechInvest, NRB.	Brno	Vyškov
05.10.2023	Veletrh podpory podnikání	Poskytování individuálních konzultací k podpoře podnikání z OP TAK na stánku API. Akce pořádaná Agenturou CzechInvest.	Liberec	Liberec
10.10.2023	Roadshow podpory podnikání	Představení API, OP TAK a aktuálních výzev. Společný seminář s CI v rámci představení OP ST, s dalšími partnery MSK, MSIC, MS PAKT, TA ČR, NRB, CzechTrade.	Ostrava	Karviná
10.10.2023	Inovační veletrh - Týden inovací	Poskytování konzultací k podpoře inovací na stánku API v rámci Týdne inovací. Akce tradičně pořádaná European Leadership & Academic Institute s.r.o.	Praha + Plzeň	Praha 5
10.10.2023	Digitalizace podniků z OP TAK	Představení nové výzvy z OP TAK v rámci MSV Brno.	Brno	MSV Brno
11.10.2023	Cirkulární ekonomika, Úspora vody z OP TAK	Představení relevantních výzev na semináři INCIEN k cirkulárnímu průmyslu v rámci MSV Brno.	Brno	MSV Brno

16.10.2023	Seminář pro žadatele z řad podnikatelů na území MAS Naděje o.p.s.	Představení API a OP TAK, zaměřený nejen na Technologie CLLD. Společný seminář s CI, MAS.	Ústí nad Labem + Karlovy Vary	Most
17.10.2023	Roadshow podpory podnikání	Představení API, OP TAK a aktuálních výzev. Společný seminář s CI v rámci představení OP ST, s dalšími partnery MSK, MSIC, MS PAKT, TA ČR, NRB, CzechTrade.	Ostrava	Kopřivnice
18.10.2023	Určení velikosti podniku v OP TAK	Webinář, věnovaný metodice určení velikosti podniku i jejím praktickému užití na konkrétních příkladech vlastnických struktur a postupech určování statusu MSP.	Hradec Králové + Praha	online
23.10.2023	Průvodce systémem ISKP21+	V rámci webináře bude demonstrována příprava a podání žádosti o podporu v ISKP 2021+.	Karlovy Vary	online
24.10.2023	Konzultační den pro Ústecký kraj	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce pořádaná společně s CI, TAČR.	Ústí nad Labem	online
25.10.2023	Roadshow podpory podnikání	Představení API, OP TAK a aktuálních výzev. Společný seminář s CI v rámci představení OP ST, s dalšími partnery MSK, MSIC, MS PAKT, TA ČR, NRB, CzechTrade.	Ostrava	Třinec
26.10.2023	Aktuální výzvy v OP TAK	Představení výzev na Úspory energie, Technologie pro MAS, Virtuální podnik, Spolupráce škol a firem. Akce ve spolupráci s OHK Blansko.	Brno	Boskovice
26.10.2023	Aktuální programy podpory pro firmy a podnikatele z Ústí nad Labem a okolí	Na semináři se představí API a možnosti podpory podnikání z OP TAK. Společný seminář s CI, ICUK, TAČR, NRB.	Ústí nad Labem	Ústí nad Labem
30.10.2023	Spolupráce škol a firem	Představení nové výzvy z OP TAK včetně ukázky vyplnění žádosti v ISKP 2021+.	Jihlava + Karlovy Vary	online
31.10.2023	Aktuální programy podpory pro firmy a podnikatele z Děčína a okolí	Na semináři se představí API a možnosti podpory podnikání z OP TAK. Společný seminář s CI, ICUK, TAČR, NRB.	Ústí nad Labem	Děčín
01.11.2023	Aktuální programy podpory pro firmy a podnikatele z Chomutova a okolí	Na semináři se představí API a možnosti podpory podnikání z OP TAK. Společný seminář s CI, ICUK, TAČR, NRB.	Ústí nad Labem	Chomutov
01.11.2023	Roadshow podpory podnikání	Představení API, OP TAK a aktuálních výzev. Společný seminář s CI v rámci představení OP ST, s dalšími partnery MSK, MSIC, MS PAKT, TA ČR, NRB, CzechTrade.	Ostrava	Opava

02.11.2023	Jak na Inovační vouchery v OP TAK	Webinář na dvě aktuálně vyhlášené výzvy Inovačních voucherů v OP TAK včetně praktické ukázky podání žádosti v ISKP 2021+.	České Budějovice	online
07.11.2023	Roadshow podpory podnikání	Představení API, OP TAK a aktuálních výzev. Společný seminář s CI v rámci představení OP ST, s dalšími partnery MSK, MSIC, MS PAKT, TA ČR, NRB, CzechTrade.	Ostrava	Frýdek-Místek
07.11.2023	Pravidla pro výběr dodavatele OP TAK	Pravidelný webinář k pravidlům pro výběr dodavatele v OP TAK.	Jihlava	online
08.11.2023	Projektový cyklus a aktuální výzvy OP TAK	Webinář věnovaný představení projektového cyklu a aktuálních výzev z OP TAK.	Hradec Králové	online
08.11.2023	Aktuální programy podpory pro firmy a podnikatele z Mostu a okolí	Na semináři se představí API a možnosti podpory podnikání z OP TAK. Společný seminář s CI, ICUK, TAČR, NRB.	Ústí nad Labem	Most
14.11.2023	Veletřh podpory podnikání	Konzultace k výzvám v aktivitách OP TAK a možnostem podpory podnikání. Společná akce s CI, dále MSK, MSIC, MS PAKT, TA ČR, NRB, CzechTrade.	Ostrava	Ostrava
15.11.2023	OP TAK – Pravidla hry – I. část - Žádost o podporu, hodnocení a schvalování projektu	Webinář věnován dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část - I. část.	Hradec Králové	online
22.11.2023	OP TAK – Pravidla hry – II. část - Způsobilost výdajů	Webinář věnován dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část - II. část.	Praha	online
28.11.2023	Konzultační den pro Ústecký kraj	Konzultace konkrétních podnikatelských záměrů k možnostem podpory z OP TAK a dalších zdrojů. Akce pořádaná společně s CI, TAČR.	Ústí nad Labem	online
28.11.2023	OP TAK – Pravidla hry – III. část - Povinná publicita a změny projektů	Webinář věnován dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část - III. část.	Hradec Králové	online
07.12.2023	Pravidla pro výběr dodavatele v OP TAK	Pravidelný webinář k problematice výběrových řízení v OP TAK.	Hradec Králové	online
07.12.2023	Vánoční showference 2023 na téma INOVACE a BYZNYS v Parádním kraji	Představení činností RK API a OP TAK, konzultace k možnostem podpory podnikání u stolečku API. Tradiční akce ke shrnutí roku v Inovacích a byznysu Pardubického kraje, pořádána pardubickým podnikatelským inkubátorem P-PINK, API je partnerem akce.	Pardubice	Pardubice, letiště Jana Kašpara

Aktuální otevřené výzvy OP TAK



vyhlášení výzvy	zahájení příjmu žádostí	ukončení příjmu žádostí	program podpory	zaměření aktivit
15. 9. 2023	29. 9. 2023	20. 9. 2024	Služby infrastruktury ITI – výzva I	poskytování služeb, výstavba či rozšíření inovační infrastruktury
14. 9. 2023	2. 10. 2023	28. 6. 2024	Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I	optimalizace spotřeby vody v provozu podniku a opětovné využívání vody
14. 9. 2023	2. 10. 2023	29. 3. 2024	Oběhové hospodářství výzva I	inovatívni technologie pro vyšší materiálovou recyklaci
16. 8. 2023	6. 9. 2023	13. 12. 2024	Obnovitelné zdroje energie vtlačení biometanu – výzva I	výstavba solárních, větrných a malých vodních elektráren, podpora tepelných čerpadel a vtláčení biometanu
16. 8. 2023	6. 9. 2023	13. 12. 2024	Obnovitelné zdroje energie malé vodní elektrárny – výzva I	výstavba solárních, větrných a malých vodních elektráren, podpora tepelných čerpadel a vtláčení biometanu
15. 8. 2023	30. 8. 2023	31. 10. 2023	Aplikace – Speciální výzva	realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje
1. 8. 2023	9. 8. 2023	18. 1. 2024	Služby infrastruktury výzva I	poskytování služeb, výstavba či rozšíření inovační infrastruktury
29. 5. 2023	19. 6. 2023	30. 10. 2023	Marketing – výzva I	účast na zahraničních výstavách a veletrzích
19. 5. 2023	2. 6. 2023	25. 9. 2023	Potenciál – výzva I	založení a rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací
5. 5. 2023	8. 6. 2023	29. 12. 2023	Spolupráce škol a firem výzva I	rozvoj spolupráce škol a firem
19. 4. 2023	3. 7. 2023	2. 11. 2023	Digitální podnik Virtuální podnik – výzva I	zavádění digitalizace a automatizace v podnicích, podpora Průmyslu 4.0 a virtuálního podniku.
5. 4. 2023	1. 7. 2023	31. 12. 2024	Technologie pro MAS (CLLD) výzva I	technologie a infrastruktura s důrazem na digitalizaci

31. 3. 2023	2. 5. 2023	25. 1. 2024	Energetická infrastruktura Smart Grids – AMM – výzva I	modernizace a výstavba energetické infrastruktury a podpora inteligentních prvků
16. 1. 2023	1. 2. 2023	1. 2. 2024	Inovační vouchery – výzva II	sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou a ochrana práv průmyslového vlastnictví
15. 8. 2022	1. 9. 2022	31. 12. 2023	Inovační vouchery ochrana práv průmyslového vlastnictví – výzva I	sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou a ochrana práv průmyslového vlastnictví

Aktuální otevřené výzvy OP PIK



vyhlášení výzvy	zahájení příjmu žádostí	ukončení příjmu žádostí	program podpory	Zaměření programu podpory
27. 12. 2018	27. 12. 2018	31. 12. 2023	Rizikový kapitál: Fond fondů EIF	Zvýšení dostupného kapitálového financování pro podniky během celého cyklu jejich raného stadia vývoje.

zdroj: API



SLAVNOSTNÍ EVENTY SEKCE FONDŮ EU

Na konec roku pro vás připravujeme slavnostní eventy, které svým významem podtrhují úspěchy implementace operačních programů spolufinancovaných z fondů EU. Máme radost, že vás s předstihem můžeme informovat o místě a času konání akcí z důvodu plánování vašeho času a předpokladu plných kalendářů ke konci roku.



Podnikatelský projekt roku 2023

Martinický palác, Praha
9. 11. 2023



Slavnostní večer u příležitosti předávání cen oceněným projektům OP PIK za rok 2022

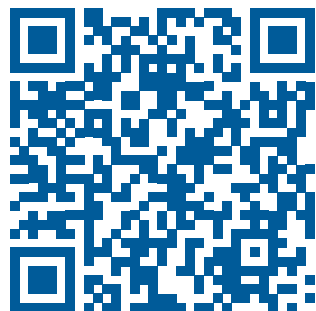
Výroční konference OP PIK 2023

Kaiserštejnský palác, Praha
30. 11. 2023



Celodenní konference u příležitosti slavnostního ukončení OP PIK 2014–2020

MPO podpora podnikání z fondů EU



API kontakty



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



tisk hrazen z:

#OPTAK



@optakCZ

optak.cz



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE