

# II. Jednání MONITOROVACÍ VÝBOR pro

OPERAČNÍ PROGRAM  
TECHNOLOGIE A APLIKACE  
PRO KONKURENCESCHOPNOST



29. 3. 2023  
9:30 – 14:00 hod.



**Petschkův palác**

Ministerstvo průmyslu a obchodu  
Politických vězňů 20, Praha 1

OP TAK 2021 - 2027



# Program Monitorovacího výboru OP TAK

## **9:30** Zahájení 2. MV OP TAK

Úvodní slovo předsedy Monitorovacího výboru OP TAK

Vystoupení zástupce Evropská komise – DG Regio

Projednání a schválení modelů hodnocení k:

Potenciál – výzva I.

Technologie pro MAS (CLLD) – výzva I.

Marketing – výzva I.

Marketing – CzechTrade – výzva I.

Spolupráce škol a firem – výzva I.



# Program Monitorovacího výboru OP TAK

**11:30** Oběd

**12:30** Pokračování 2. MV OP TAK

Projednání a schválení modelů hodnocení k:

Obnovitelné zdroje energie – malé vodní elektrárny – výzva I.

Obnovitelné zdroje energie – vtlačení biometanu – výzva I.

Projednání a schválení Evaluačního plánu OP TAK

Informace o plnění Ročního komunikačního plánu 2023

Různé

**14:00** Ukončení 2. jednání Monitorovacího výboru

# Úvodní slovo předsedy MV OP TAK

doc. Ing. Marian Piecha, Ph.D., LL.M.  
vrchní ředitel sekce fondů EU



# OP TAK – VÝZVY

Celkem bylo v roce 2022 a 2023 vyhlášeno:

- ➔ 10 výzev
- ➔ Alokace výzev: **16,4 mld. Kč**
- ➔ **20 %** z celkové alokace OP TAK

V roce 2023 je v plánu vyhlásit:

- ➔ 21 výzev (bez FN)
- ➔ Alokace výzev: **19,075 mld. Kč**

# OP TAK – Zaregistrované žádosti o podporu

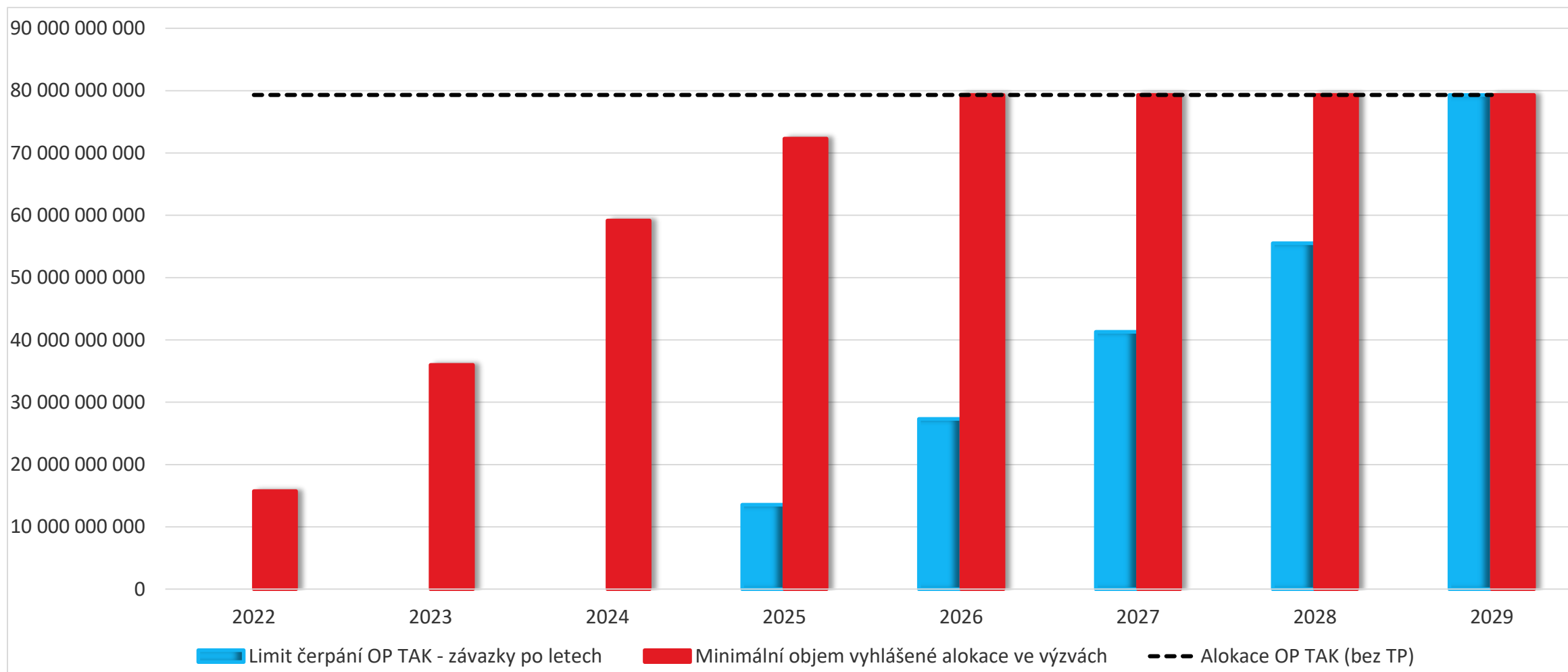
	Počet	Finanční prostředky (CZV)	Finanční prostředky (Dotace)
<b>Zaregistrované žádosti o podporu</b>	1 192	34 023 653 892 Kč	19 270 649 521 Kč
<b>Zaregistrované žádosti o podporu (aktivní)</b>	1 076	30 673 455 237 Kč	17 426 212 952 Kč



# OP TAK – Zaregistrované žádosti o podporu (aktivní)

Výzvy	Počet podaných žádostí	Finanční prostředky (dotace)
Aplikace - výzva I.	684	13 355 583 407 Kč
Inovace - výzva I.	111	1 323 329 408 Kč
Inovační vouchery - Ochrana práv průmyslového vlastnictví - výzva I.	18	3 253 047 Kč
Inovační vouchery - výzva II.	10	2 930 672 Kč
Obnovitelné zdroje energie - větrné elektrárny - výzva I.	13	1 498 910 351 Kč
Partnerství znalostního transferu - výzva I.	1	5 635 455 Kč
Proof of concept - výzva I.	18	70 203 196 Kč
Technologické platformy - výzva I.	1	2 251 125 Kč
Úspory energie - výzva I.	220	1 164 116 292 Kč

# Průběh vyhlášení alokace OP TAK s ohledem na plnění pravidla N+3 (v CZK - kumulativně)





# Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>1</b> <b>VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE</b>  <b>SC 1.1 Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií</b>	Potenciál – výzva I.	1 mld.	19. 5. 2023	Založení nebo rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací.
	Proof of Concept – výzva II.	200 mil.	30. 6. 2023	Ověření nových výsledků výzkumu a vývoje před jejich možným uplatněním v praxi.
	Služby infrastruktury – výzva I.	1 mld.	2Q	Rozšíření prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií.
	Služby infrastruktury – ITI – výzva I.	1,5 mld.	2Q	Rozšíření prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií.
	Inovace – výzva II.	1 mld.	4Q	Zavádění výsledků výzkumu a vývoje ve formě inovací do podnikové praxe.
	Aplikace – výzva II.	2 mld.	4Q	Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje.

# Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>1 VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE</b>  SC 1.2 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	Digitální podnik – virtuální podnik – výzva I.	500 mil.	31. 3. 2023	Zvyšování digitální úrovně MSP
	Digitální podnik – výzva I.	bude upřesněno	4Q	Zvyšování digitální úrovně MSP.

# Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>2 PODNIKÁNÍ A KONKURENCESCHOPNOST</b>  <b>SC 2.1</b> <b>Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP a vytváření pracovních míst v MSP, mimo jiné prostřednictvím investic</b>	Poradenství – výzva I.	80 mil.	27. 3. 2023	Poskytování poradenských služeb pro začínající a rozvojové MSP.
	Technologie pro MAS (CLLD) – výzva I.	1 mld.	3. 4. 2023	Pořízení technologií v rámci MSP s důrazem na digitalizaci.
	Spolupráce škol a firem – výzva I.	300 mil.	17. 4. 2023	Zavedení praktického vyučování ve firmách nebo projektová výuka.
	Marketing – výzva I.	250 mil.	29. 5. 2023	Podpora účasti MSP na zahraničních výstavách a veletrzích.
	Marketing – CzechTrade – výzva I.	175 mil.	29. 5. 2023	Služby pro MSP.

# Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>3</b> <b>DIGITÁLNÍ INFRASTRUKTURA</b>  <b>SC 3.1 Zvýšení digitálního propojení</b>	Vysokorychlostní internet – podpora připojení bílých adresních míst k VHCN sítím - výzva I.	2 mld.	3Q	Podnikatelé v elektronických komunikacích (MSP, velké podniky).
	Vysokorychlostní internet – zavádění přípojných sítí (backhaul) – výzva I.	1 mld.	3Q	Budování a modernizace přípojných sítí (backhaul).
	Vysokorychlostní internet- zajištění odborných a technických kapacit v BCO ČR – výzva I.	70 mil. Kč	4. Q	Vybudování odborné a technické kapacity v území usnadňující a zrychlující interakci aktérů při budování sítí s velmi vysokou kapacitou v regionech.
<b>4</b> <b>NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ</b>  <b>SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů</b>	Obnovitelné zdroje energie - malé vodní elektrárny – výzva I.	500 mil.	24. 4. 2023	Výstavba a modernizace malých vodních elektráren.
	Obnovitelné zdroje energie - vtláčení biometanu – výzva I.	1 mld.	24. 4. 2023	Podpora transformace stávajících výroben elektřiny z bioplynu na výroby biometanu a výstavba nových výroben biometanu, a to včetně jejich připojení na plynárenské sítě anebo místní infrastrukturu.

# Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>5 EFEKTIVNĚJŠÍ NÁKLÁDANÍ SE ZDROJI</b>  <b>SC 5.1 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou</b>	<b>Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I.</b>	500 mil.	1. 8. 2023	Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku.
	<b>Oběhové hospodářství – výzva I.</b>	500 mil.	1. 8. 2023	Pořízení pokročilých technologií na získávání, zpracování a využívání druhotných surovin.

# Stav 1. revize OP TAK

➔ Schváleno MV OP TAK dne **22. listopadu 2022**

- Zrušení Priority 6 Rozvoj udržitelné mobility a realokace prostředků ve prospěch SC 1.1, SC 2.1 a SC 4.2 OP TAK
- Úprava kategorie intervencí v rámci SC 1.1 a SC 4.1 OP TAK
- Úprava příjemců podpory v rámci SC 2.1 OP TAK
- Upřesnění intervencí a očekávaných výsledků podpory v rámci SC 3.1 OP TAK
- Vyřazení části aktivit zaměřujících se na přenosové sítě (ČEPS) v rámci SC 4.3 OP TAK
- Úprava formy financování v rámci SC 5.1 OP TAK

# Stav 1. revize OP TAK

- ➔ Jednání k problematice čisté mobility proběhlo 12. prosince 2022 za účasti MPO, MMR-NOK, MD, ÚV ČR, MŽP, SFŽP – **závěry rozeslány členům MV OP TAK pro informaci dne 2. ledna 2023.**
- ➔ Dne 28. února 2023 obdržel ŘO OP TAK vyjádření MŽP k 1. revizi OP TAK, že není nutné provést zjišťovací řízení SEA.
- ➔ V současnosti jsou změny připravovány k formálnímu předložení Evropské komisi.

# Základní podmínky

➡ Všechny základní podmínky v gesci MPO jsou splněné:

**1.1 Inteligentní specializace**, zkr. RIS3, hlavním gestorem je MŠMT

**1.2 Širokopásmový přístup**, zkr. BB

**2.1 Energetická účinnost**, zkr. EE

**2.2 Správa a řízení odvětví energetiky**, zkr. VPEK

**2.3 Obnovitelné zdroje energie**, zkr. OZE

➡ Nesplněné ZP - v gesci MŽP:

**2.5 Hospodaření s vodou** - gestor nyní připravuje dodatečné vysvětlující podklady pro EK v podobě dat.

**2.6 Hospodaření s odpady** – gestor na přelomu února a března 2023 obdržel od EK připomínky k zaslaným podkladům a intenzivní jednání pokračuje.



# Horizontální základní podmínky

➡ Tyto základní podmínky nejsou v gesci MPO a všechny jsou splněny:

1. Účinné mechanismy monitorování trhu s veřejnými zakázkami
  2. Nástroje a kapacita pro účinné uplatňování pravidel státní podpory
  3. Účinné provádění a uplatňování Listiny základních práv.
  4. Provádění a uplatňování Úmluvy OSN o právech osob se zdravotním postižením v souladu s rozhodnutím Rady
- ➡ Úřad vlády vznesl na posledním jednání pracovní skupiny požadavek abychom umístili kontakt pro zasílání stížností na porušování horizontálních podmínek v projektech OP TAK na web MPO. Email [porusovaniprav@mpo.cz](mailto:porusovaniprav@mpo.cz) pro podávání stížností, který je nyní umístěn v pravidlech pro žadatele doposud nikdo nevyužil. Jeho nové umístění je projednáváno s odborem pro komunikaci.

OP **TAK**

Projednání a schválení modelů hodnocení  
k výzvám



OP TAK

Ing. Petr Porák  
Ředitel Odboru PO1 a finančních nástrojů

Model hodnocení k  
**Potenciál – výzva I.**



# Model hodnocení Potenciál – výzva I.

- ➔ **Cíl výzvy**: zvyšování počtu podniků s infrastrukturou pro výzkum a vývoj a rozvoj a posilování jejich výzkumných a inovačních kapacit.
- ➔ Podporovanou aktivitou je založení nebo rozšíření podnikových center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací spočívající v pořízení technologií/zařízení a jiného vybavení nezbytného pro zajištění výzkumných a vývojových aktivit tohoto centra.
- ➔ **Druh výzvy**: kolová
- ➔ **Žadatelé**: MSP, malé společnosti se střední tržní kapitalizací a společnosti se střední tržní kapitalizací.



# Model hodnocení Potenciál – výzva I.

- ➔ Model hodnocení: jednokolový
- ➔ Kritéria formálních náležitostí – MS2021+, Ostatní
- ➔ Kritéria podmínek přijatelnosti
- ➔ Zjednodušené ekonomické hodnocení
- ➔ Věcné hodnocení
  - A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
  - Hodnotící kritéria
    - ➔ B Kvalita a strategické zaměření (max. 40 bodů, min. 20 bodů)
    - ➔ C Implementace (max. 35 bodů, min. 18 bodů)
    - ➔ D Dopad (max. 25 bodů, min. 13 bodů)



# Model hodnocení Potenciál – výzva I.

## ➔ A Vylučovací kritéria

- Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
- Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů
- Investice do infrastruktury byly prověřeny z hlediska klimatického dopadu v souladu s čl. 73 odst. 2 písm. j) Nařízení EP a Rady (EU) 1060/2021
- Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace

# Model hodnocení Potenciál – výzva I.

## → B Kvalita a strategické zaměření

- ▶ Strategické zaměření
- ▶ Stupeň novosti
- ▶ Získané znalosti a jejich potenciál
- ▶ Technická proveditelnost a rizika

## → C Implementace

- ▶ Žadatel a řešitelský tým
- ▶ Spolupráce při řešení projektu
- ▶ Plán a řízení
- ▶ Rozpočet a jeho struktura (kombinované kritérium)

# Model hodnocení Potenciál – výzva I.

## ➔ D Dopad

- ▶ Komercializace výsledků VaV
- ▶ Velikost trhu a zákazníci
- ▶ Udržení na trhu
- ▶ Dopady na životní prostředí





# Shrnutí

- ➔ MH vychází z výběrových kritérií pro hodnocení projektů zpracovaných Technologickým centrem AV ČR.
- ➔ Po kontrole formálních náležitostí a přijatelnosti postupuje žádost o podporu do **věcného hodnocení**.
- ➔ V rámci věcného hodnocení vypracovány dva nezávislé posudky
- ➔ V případě, že se posudky **liší** ve **vylučovacích kritériích**, nebo **jeden** z posudků je **nedoporučující**, nebo je **rozdíl** mezi hodnocením **25 a více bodů** je vypracováno hodnocení arbitra.
- ➔ Arbitrovo hodnocení se musí pohybovat v **rozmezí daném výsledky hodnocení řádných hodnotitelů**. V případě shody ve vylučovacích kritériích, arbitr tato kritéria nehodnotí.
- ➔ Minimální počet bodů pro doporučení je **70 bodů**.

# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje  
**Model hodnocení k výzvě Potenciál – výzva I.**

OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
Ředitel Odboru digitalizace a internetu

# Model hodnocení k **Technologie pro MAS (CLLD) – výzva I.**



# Technologie pro MAS (CLLD)

- ➔ Řídicí orgán vyhlašuje výzvu v MS 2021+
- ➔ MAS se schváleným programovým rámcem vyhlašuje kolovou výzvu mimo MS 2021+, tzv. Výzvu MAS
- ➔ MAS hodnotí projektové záměry podle vlastních kritérií pro hodnocení
- ➔ Žadatel předloží Vyjádření MAS o souladu se schválenou strategií do výzvy ŘO (statutární orgán MAS kontrasignuje žádost o podporu v ISKP 21+)
- ➔ Hodnocení podmínek přijatelnosti a formálních náležitostí proběhne na úrovni RK API
- ➔ Výběrová komise a ROPD proběhne na úrovni Řídicího orgánu



# Technologie pro MAS (CLLD)

## ➡ Technická část kritérií pro hodnocení:

- ▶ Integrace - předpoklad compatibility SW a HW
- ▶ Přínos projektu
  - ➡ Robotizace, automatizace, digitalizace
  - ➡ E-shop (on-line prvky), cloud computing
  - ➡ Komunikační a identifikační infrastruktura, výpočetní technika

# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Technologie pro MAS (CLLD)  
– výzva I.**

OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
Ředitel Odboru digitalizace a internetu

Model hodnocení k  
**Marketing – výzva I.**



# Model hodnocení Marketing – výzva I.

## Kritéria podmínek přijatelnosti

- ➔ v rámci kritéria č. 7 došlo v důsledku využití zjednodušené metody vykazování ke změně „způsobilých výdajů“ na „způsobilé aktivity“
- ➔ nad rámec předdefinovaného rozsahu kritérií podmínek přijatelnosti byla vložena kritéria č. 13 a 14 - souvisí se zaměřením výzvy a jsou relevantní pro hodnocení předložených projektů
  - ▶ č. 13 - *Žadatel v podnikatelském záměru dostatečně popsal důvody pro výběr cílových trhů v souladu s jeho strategií a zaměřením podniku (napravitelné)*
  - ▶ č. 14 - *Výpočet CZV a dotace v příloze č. 3 Výzvy byl proveden správně na základě údajů poskytnutých v podnikatelském záměru a odpovídá výši CZV a dotace uvedené v MS2021+ (napravitelné)*



# Model hodnocení Marketing – výzva I.

## Věcné hodnocení

V rámci I. Výzvy Marketing nebude využito věcné hodnocení. Důvodem neuplatnění věcného hodnocení je celkové zjednodušení hodnotícího procesu, snížení administrativní zátěže a využití zjednodušeného vykazování výdajů.



# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje  
**Model hodnocení k výzvě Marketing – výzva I.**

OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
Ředitel Odboru digitalizace a internetu

Model hodnocení k  
**Marketing – Czechtrade – výzva I.**



# Model hodnocení Marketing – CzechTrade – výzva I.

## Kritéria podmínek a přijatelnosti

- ➔ v rámci předdefinovaného rozsahu **odstraněno kritérium č. 2** - ekonomická přijatelnost nebude posuzována, protože model hodnocení je pro Výzvu interní projekt CzechTrade – tedy příspěvková organizace zřizovaná OSS/MPO a vzhledem k této skutečnosti nebude v modelu hodnocení posuzovat ekonomické hodnocení.
- *Žadatel získal na základě předložené žádosti o podporu minimální požadovaný počet bodů/známku v rámci zjednodušeného ekonomického hodnocení. Pokud žadatel nedisponuje potřebnou účetní, ekonomickou a daňovou historií, může v určitých případech tuto historii doložit pomocí subjektu odlišného od žadatele – viz Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část.*

# Model hodnocení Marketing – CzechTrade – výzva I.

- ➔ v rámci předdefinovaného rozsahu kritérií podmínek přijatelnosti bylo **odstraněno kritérium č. 4** CZ NACE, protože model hodnocení je pro Výzvu interní projekt CzechTrade – tedy příspěvková organizace zřizovaná OSS/MPO a vzhledem k této skutečnosti nebude v modelu hodnocení posuzovat CZ NACE žadatele.
  - CZ NACE projektu odpovídá oprávnění k podnikání žadatele a zároveň nefiguruje mezi nepodporovanými CZ – NACE uvedenými v příloze výzvy s názvem „Nepodporované CZ – NACE“.
- ➔ v rámci předdefinovaného rozsahu kritérií podmínek přijatelnosti bylo **odstraněno kritérium č. 9** Žadatel musí být registrován jako poplatník daně, protože model hodnocení je pro Výzvu interní projekt CzechTrade – tedy příspěvková organizace zřizovaná OSS/MPO a vzhledem k této skutečnosti nebude v modelu hodnocení posuzovat registraci poplatníka daně z příjmu.
  - Žadatel musí být registrován jako poplatník daně z příjmu v ČR, a to nepřetržitě nejméně po dobu dvou zdaňovacích období (dokládá čestné prohlášení).

# Návrh usnesení

➡ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Marketing – CzechTrade – výzva I.**

OP TAK

Ing. Pfeiferová Kateřina  
Vedoucí Oddělení revitalizace brownfieldů a infrastruktury MSP

Model hodnocení k  
**Spolupráce škol a firem – výzva I.**



# Model hodnocení Spolupráce škol a firem – výzva I.

- ➔ Cílem výzvy je podpořit prostřednictvím odborně zaměřených MSP výkon praktického vyučování žáků a studentů středních, vyšších a vysokých škol na pracovišti MSP;
- ➔ průběžná výzva, jednokolové hodnocení
- ➔ Cílem hodnocení je zajistit, aby podpořené projekty co nejvíce splňovaly podmínky Výzvy a měly prokazatelný vliv na rozšíření praktické výuky žáků a studentů v MSP.
- ➔ S ohledem na specifičnost Výzvy není možné založit výběr na soutěži projektů mezi sebou. Z tohoto důvodu Model hodnocení obsahuje pouze kontrolu podmínek přijatelnosti a formálních náležitostí.





# Model hodnocení Spolupráce škol a firem – výzva I.

- ➔ Ekonomická přijatelnost žadatele je posuzována pouze u projektů, u kterých je hodnota celkových způsobilých výdajů (CZV) rovna či vyšší než 5 mil. Kč,
- ➔ u projektů s CZV do 5 mil. Kč není povinností žadatele dokládat vyplněný Formulář finanční analýzy,
- ➔ u projektu s CZV rovno nebo vyšší 5 mil Kč žadatel spolu s žádostí o podporu předkládá vyplněný Formulář finanční analýzy.



# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Spolupráce škol a firem – výzva I.**

OP TAK

Ing. Ondřej Tomšej  
Vedoucí Oddělení implementace PO3

Model hodnocení a kritéria pro  
hodnocení a výběr projektů

**Obnovitelné zdroje energie – vtlačení biometanu –  
výzva I.**



# Model hodnocení Vtlačení biometanu – výzva I.

- ➔ Kritéria věcného hodnocení - Vylučovací kritéria (ANO X NE)
- ➔ Pro úspěšné splnění kritérií věcného hodnocení, tj. pro postup žádosti o podporu do další fáze administrace je nutné splnění všech vylučovacích kritérií. Skutečnost, kdy žádost o podporu nesplní některé z vylučovacích kritérií, povede k zamítnutí žádosti o podporu. Proti tomuto výsledku hodnocení má žadatel možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.
- ➔ Hodnocení bude provedeno na základě Podnikatelského záměru, kde budou uvedený technicko-ekonomická kritéria, který projekt bude muset splnit viz kritéria věcného hodnocení uvedená níže.
- ➔ Na základě přílohy č. 7 ověří, zda projekt splňuje požadavky Zásady významně nepoškozovat ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 („Nařízení o Taxonomii“) a investice do infrastruktury splňují požadavek na klimatickou odolnost ve smyslu čl. 2 odstavce 42 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060.

# Model hodnocení Vtlačení biometanu – výzva I.

➤ Jedná se o tyto kritéria:

➔ **Dodaný biometan do distribuční soustavy<sup>1</sup> nebo v rámci místní infrastruktury musí být minimálně ve výši 75 % maximální roční kapacity výroby biometanu na jeho výstupu.**

<sup>1</sup> podle § 2 odst. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 458/2000 Sb.

➤ **Maximální roční kapacita výroby biometanu:**  $365 \text{ (dní)} * 24 \text{ (hodin)} * \text{hodinová kapacita výroby plynu (v m}^3\text{/hod.) podle kolaudačního souhlasu a provozního řádu}$  nebo  $\text{hodinová kapacita těžebního plynovodu (v m}^3\text{/hod.) podle kolaudačního souhlasu}$  nebo  $\text{rezervovaná kapacita (v m}^3\text{/hod.) podle smlouvy o připojení výroby plynu}$ . Do výpočtu se použije nejnižší z hodinových kapacit.

# Model hodnocení Vtlačení biometanu – výzva I.

## ➔ Měrné způsobilé výdaje na Nm<sup>3</sup> bpl<sup>2</sup> výroben biometanu nepřesahují

- a) při kapacitě dodávky biometanu dodaného do distribuční soustavy ve výši do 1 mil. Nm<sup>3</sup> včetně hodnotu 300 000 Kč/ Nm<sup>3</sup> bpl /hod;
- b) při kapacitě dodávky biometanu dodaného do distribuční soustavy nad 1 mil. Nm<sup>3</sup> hodnotu 200 000 Kč/ Nm<sup>3</sup> bpl/hod;
- c) při dodávce biometanu dodaného v rámci místní infrastruktury (například plnění lahví, CNG vozidel apod.) hodnotu 300 000 Kč/Nm<sup>3</sup> bpl/hod.

<sup>2</sup> bioplyn (§ 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 165/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

## ➔ Projekt plní všechny relevantní specifické podmínky Výzvy. Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje žadatel je uveden v příloze č. 5 Specifické podmínky Výzvy.

# Model hodnocení Vtlačení biometanu – výzva I.

- ➔ Hospodářské činnosti vztahující se k předmětným opatřením v rámci projektu významně nepoškozují environmetální cíle ve smyslu čl. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (dále jen „Nařízení o Taxonomii“) a Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozují některý z dalších environmentálních cílů (dále jen „Screeningová kritéria“)
- ➔ Projekt je v souladu se směrem vývoje cílů v oblasti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2050 ve smyslu Sdělení Komise - Technické pokyny k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021 – 2027 (2021/C 373/01)

# Návrh usnesení

➡ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Obnovitelné zdroje energie –  
vtlačení biometanu – výzva I.**



OP TAK

Ing. Ondřej Tomšej  
Vedoucí Oddělení implementace PO3

Model hodnocení a kritéria pro  
hodnocení a výběr projektů

**Obnovitelné zdroje energie – malé vodní elektrárny–  
výzva I.**



# Model hodnocení: Malé vodní elektrárny– výzva I.

- ➔ Kritéria věcného hodnocení - Vylučovací kritéria (ANO X NE)
- ➔ Pro úspěšné splnění kritérií věcného hodnocení, tj. pro postup žádosti o podporu do další fáze administrace je nutné splnění všech vylučovacích kritérií. Skutečnost, kdy žádost o podporu nesplní některé z vylučovacích kritérií, povede k zamítnutí žádosti o podporu. Proti tomuto výsledku hodnocení má žadatel možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.
- ➔ Hodnocení bude provedeno na základě na základě předloženého Energetického posudku, podle § 9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, zpracovaný podle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, kde budou uvedeny technicko-ekonomická kritéria, který projekt bude muset splnit viz kritéria věcného hodnocení uvedená níže.
- ➔ Na základě přílohy č. 6 ověří, zda projekt splňuje požadavky Zásady významně nepoškozovat ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 („Nařízení o Taxonomii“) a investice do infrastruktury splňují požadavek na klimatickou odolnost ve smyslu čl. 2 odstavce 42 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060.

# Model hodnocení: Malé vodní elektrárny– výzva I.

- ➔ Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu za dobu předpokládané doby životnosti splňuje minimálně hodnotu 20 %.
- ➔ Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu z MVE je dána poměrem mezi průměrnou roční plánovanou výrobou elektřiny sníženou o vlastní spotřebu zdroje a teoretickou výrobou elektřiny v celoročním nepřerušeném provozu.
- ➔ Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu je dána následujícím vzorcem:

$$t_{skut} = \frac{Wel_{netto}}{P_i \cdot 8760} * 100$$

- kde:  $Wel_{netto}$  .... roční výroba elektřiny v kWh na svorkách generátoru snížená o vlastní spotřebu zdroje
- $P_i$  .... instalovaný elektrický výkon v kW<sub>e</sub> (doložená hodnota výkonu malé vodní elektrárny)

# Model hodnocení: Malé vodní elektrárny– výzva I.

- ➔ Měrné investiční výdaje na instalovaný elektrický výkon nepřesahují částku
  - a) pro výstavbu nových MVE 285 tis. Kč/kWe;
  - b) pro modernizaci MVE 122 tis. Kč/KWe.
- ➔ Projekt plní všechny relevantní specifické podmínky Výzvy. Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje žadatel je uveden v příloze č. 5 Specifické podmínky Výzvy.

# Model hodnocení Malé vodní elektrárny– výzva I.

- ➔ Hospodářské činnosti vztahující se k předmětným opatřením v rámci projektu významně nepoškozují environmentální cíle ve smyslu čl. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (dále jen „Nařízení o Taxonomii“) a Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozuje některý z dalších environmentálních cílů (dále jen „Screeningová kritéria“)
- ➔ Projekt je v souladu se směrem vývoje cílů v oblasti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2050 ve smyslu Sdělení Komise - Technické pokyny k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021 – 2027 (2021/C 373/01)

# Vypořádání připomínek - Model hodnocení Malé vodní elektrárny– výzva I.

- ➔ Specifická podmínka a) *Vyrobená energie bude určena pro distribuci a/nebo vlastní spotřebu. V případě výroby energie pro distribuci bude muset žadatel nejpozději v době podání žádosti o platbu za poslední etapu předložit licenci na výrobu elektrické energie a/nebo licenci na výrobu a rozvod tepelné energie, kterou uděluje Energetický regulační úřad (ERÚ) podle § 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů. **je vyškrtnuta a bude znovu projednána na pracovní skupině pro tvorbu výzvy.***
- ➔ Příloha 5 výzvy pro malé vodní elektrárny, část 5.b, bod c) Částečně akceptováno: S ohledem na požadavky SEA je možné doplnit pouze: Výše uvedená podmínka se nevztahuje na modernizaci MVE definovanou dle vyhlášky č. 68/2022 Sb. o modernizaci podporované výrobní elektrárny a postupech při úpravách zařízení výrobní elektrárny.

# Vypořádání připomínek - Model hodnocení Malé vodní elektrárny– výzva I.

## ➔ Příloha 5 výzvy pro malé vodní elektrárny, část 5.b, bod e)

- ➔ Požadujeme změnu textu u tohoto bodu. Podle našeho názoru také není možné, aby přílohou žádosti bylo „stanovisko správce povodí, vylučující riziko zhoršení či nemožnosti dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu záměrem dotčeného vodního útvaru“. Podniky Povodí plánují obnovu některých MVE a tímto požadavkem mohou získat nástroj, kterým připraví projekty svých konkurentů o možnost ucházet se o podporu z Výzvy, ve které mohou i samy podniky Povodí předkládat své projekty. Krom toho by bylo nutné vyřešit situaci, kdy překladač žádosti o podporu a správce povodí bude jedna a tatáž právnická osoba, protože jinak by podniky Povodí vydávaly výše zmíněné stanovisko samy sobě. Proto požadujeme změnu tohoto požadavku tak, aby stanovisko k možným vlivům na záměrem dotčený vodní útvar vydával nezávislý správní úřad, a nikoli potenciální konkurent v soutěži o investiční dotaci.
- ➔ Neakceptováno: Bylo projednáno se zpracovatelem SEA, který trvá na dodržování § 54 vodního zákona.



# Vypořádání připomínek - Model hodnocení Malé vodní elektrárny– výzva I.

## ➔ Příloha 5 výzvy pro malé vodní elektrárny, část 5.b, body f) a g)

- ➔ Požadujeme vypuštění těchto dvou bodů. Podle našich zkušeností je věcně nezdůvodněné paušální vylučování výstavby MVE v národních parcích, 1. a 2. zónách chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervacích, přírodních rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách. Případnou nepřipustnost výstavby MVE v konkrétní lokalitě je možno konstatovat pouze na základě řízení podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pokud by realizace konkrétního projektu měla za následek významný negativní vliv na předmět ochrany. Totéž se týká požadavku, aby „MVE nebyly podporovány v EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany druhy a stanoviště vázané na vodu včetně břehových a nivních společenstev ani mimo EVL, pokud budou mít dopad na uvedené předměty ochrany.“ Naši členové mají připravené i projekty, které se nacházejí v 1. a 2. zóně CHKO nebo v EVL, k nimž byla, po dlouhých jednáních s orgány ochrany přírody a jimi iniciovaných změnách původně předložených projektů, vydána všechna potřebná povolení, nicméně takto formulovaná podmínka jejich realizaci s podporou OP TAK (a tedy realizaci vůbec) předem vylučuje.
- ➔ Částečně akceptováno: Bylo projednáno se zpracovatelem SEA, který trvá na svém požadavku.
- ➔ Žadatel doloží vyjádření Agentury pro ochranu přírody a krajiny.



# Návrh usnesení

➡ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Obnovitelné zdroje energie –  
malé vodní elektrárny – výzva I.**

**OP TAK**

Ing. Petr Tůma  
Vedoucí Oddělení OP, veřejné podpory a evaluace

## Evaluační plán OP TAK



# Evaluační plán OP TAK

- ➔ seznam plánovaných evaluací
- ➔ jedenkrát ročně vyhodnocován a v případě potřeby aktualizován
- ➔ povinnost plynoucí z obecného nařízení č. 44 EP a Rady 2021/1060

## Obsahuje:

- ➔ legislativní a metodický rámec a finanční zdroje,
- ➔ náležitosti evaluační jednotky OP TAK a pracovní skupiny pro evaluace OP TAK,
- ➔ povinnosti při tvorbě, aktualizaci a vyhodnocení Evaluačního plánu OP TAK,
- ➔ způsoby zacházení s evaluačními závěry a doporučeními vzešlých z evaluací,
- ➔ přehled plánovaných evaluací včetně předpokládaných termínů a nákladů;



# Přehled plánovaných evaluací OP TAK

Název evaluace	Předmět zakázky	Harmonogram	Předpokládaná cena
Midterm evaluace OP TAK	Evaluace dosavadního pokroku při implementaci OP TAK s ohledem na vyhodnocení účinnosti, efektivnosti, relevance, soudržnosti a přidané hodnoty na úrovni EU.	4Q 2023 – 1Q 2025	2 000 000 Kč
Vyhodnocení publicity a komunikace OP TAK	Vyhodnocení publicity na znalost programu a znalost jeho výsledků za účelem jejich lepšího cílení a zvětšení zásahu cílových skupin.	3Q 2025 – 4Q 2026	600 000 Kč
Procesní evaluace OP TAK	Evaluace zaměřená na zhodnocení administrativních postupů uplatňovaných při řízení a implementaci programů podpory OP TAK s cílem navrhnout možnou optimalizaci těchto procesů.	2Q 2025 – 3Q 2026	1 500 000 Kč
Ex-ante evaluace pro programové období 2028+	Cílem evaluace je specifikace vhodných podob podpory pro účely přípravy operačního programu zaměřeného na konkurenceschopnost pro období 2028+.	3Q 2025 – 2Q 2027	3 000 000 Kč

# Přehled plánovaných evaluací OP TAK

Název evaluace	Předmět zakázky	Harmonogram	Předpokládaná cena
Návrh indikátorové soustavy operačního programu MPO pro programové období 2028+	Zpracování návrhu indikátorové soustavy operačního programu MPO pro programové období 2028+, včetně metodiky a návrhu výchozích a cílových hodnot indikátorů.	1Q 2026 – 2Q 2027	1 200 000 Kč
Evaluace finančních nástrojů OP TAK	Evaluace efektů programů podpory OP TAK, které jsou realizovány prostřednictvím finančních nástrojů, tj. s využitím nedotačních forem podpory (zvýhodněné úvěry, záruky za úvěry a kapitálové vstupy).	3Q 2026 – 4Q 2027	1 200 000 Kč
SEA pro programové období 2028+	Zajištění povinného souladu připravované koncepce – návrhu operačního programu 2028+ se strategickými požadavky na ochranu životního prostředí, a jeho environmentální integrity podle příslušných ustanovení zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.	2Q 2026 – 4Q 2027	800 000 Kč

# Přehled plánovaných evaluací OP TAK

Název evaluace	Předmět zakázky	Harmonogram	Předpokládaná cena
Ex ante hodnocení FN pro programové období 2028+	Zpracování koherentních návrhů řešení a investiční strategie u jednotlivých identifikovaných finančních nástrojů v souladu s platným legislativním rámcem a pravidly veřejné podpory, včetně kvantifikace navrhované alokace odpovídající očekávané absorpční kapacitě a kvantifikace očekávaných výsledků.	3Q 2027 – 4Q 2028	2 500 000 Kč
Ex post hodnocení OP TAK a replikace CIE OP PIK	Komplexní evaluace dopadů OP TAK (dle čl. 44 ON odst. 2) a opětovné kontrafaktuální vyhodnocení dopadů již dříve zpracované evaluace dopadů OP PIK. Primárním účelem je zjištění dopadů podpory poskytované fondů EU na konkurenceschopnost podpořených podniků, a to jak v krátkém (OP TAK), tak v dlouhém období (OP PIK).	4Q 2027 – 2Q 2029	2 500 000 Kč

- ➡ předpokládané ceny budou upravovány v návaznosti na provedení průzkumu trhu před vyhlášením VZ,
- ➡ celková částka vyčleněná pro evaluace OP TAK činí 22 mil. Kč (vč. 6,7 mil. Kč pro ad-hoc evaluace)

# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje  
**Evaluační plán OP TAK.**



**OP TAK**

Mgr. Kristýna Járková  
Vedoucí Oddělení komunikace a publicity  
operačního programu

Informace o plnění Ročního komunikačního plánu  
OP PIK/OP TAK





# Informace o plnění Ročního komunikačního plánu

- ➔ ŘO i ZS ve sledovaném období již pokračoval ve svých komunikačních aktivitách jako před pandemickým obdobím. On-line či hybridní forma akcí však bude využívána i nadále s ohledem na zájem cílové skupiny o tuto možnost účasti.
- ➔ Zásadním komunikačním nástrojem ŘO OP TAK jsou webové stránky ministerstva, kde mohou uživatelé nalézt aktuální informace o probíhajících a plánovaných výzvách, pozvánky na konference a semináře a např. informace o novém programovém období.
- ➔ Na webových stránkách API zájemci naleznou např. případové studie úspěšně ukončených projektů, letáky k aktuálním výzvám a tiskové zprávy při zahájení příjmu žádostí do nových výzev a pozvánky na vzdělávací akce.
- ➔ V neposlední řadě je důležitým komunikačním nástrojem i newsletter API pro registrované zájemce a nově od roku 2023 i newsletter OP TAK MPO. Dále bude novým komunikačním nástrojem v roce 2023 podcast Podnikej! na odborná témata v operačním programu.

# Semináře pro žadatele v regionech (IV. čtvrtletí 2022)

## ➔ OP PIK

- ▶ ŽoPI a Monitoring: 4 (4) | 69 (69) účastníků

## ➔ OP TAK

- ▶ Výběr dodavatele: 3 (3) | 126 (126) účastníků
- ▶ Výzvy OP TAK: 37 (4) | 935 (85) účastníků
- ▶ MS 21+ - jak na žádost/Projektový cyklus/Začínáme s dotacemi: 5 (5) | 192 (192) účastníků
- ▶ Definice MSP: 1 (1) | 56 (56)

\* V závorce jsou uvedeny webináře a počet účastníků online.

# Odborné konference/semináře - účast API

- ➔ Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně | 4. 10. – 7. 10. 2022
- ➔ Roadshow OP TAK v regionech | 43 seminářů ve 40 městech | 916 účastníků
- ➔ Seminář Podpora na energeticky úsporná opatření v podnicích | 9. 11. 2022
- ➔ Inovační veletrh | 29. 9. 2022 | 24 konzultací
- ➔ Speciální webináře:
  - ▶ Úspory energie v OP TAK – podmínky výzvy a práce v MS21+ | 52 účastníků
  - ▶ Aplikace v OP TAK – podmínky výzvy a práce v MS21+ | 49 účastníků
  - ▶ Určení velikosti podniku v OP TAK | 56 účastníků



# Odborné konference/ semináře - účast ŘO OP PIK/TAK

- ➔ Seminář k problematice DNSH ve výzvě Úspory energie | 5. 10. 2022
- ➔ Konference Hospodaření s energiemi ve firmách | 11. 10. 2022
- ➔ Slavnostní otevření konference Smart Energy Forum | 18. 10. 2022
- ➔ Seminář pro žadatele OP TAK – Úspory energie | 3. 11. 2022
- ➔ Aktuální příležitosti pro podnikatele v období 2021+ | 1. 12. 2022
- ➔ Přednáška Implementace OP TAK a možnosti pro VŠ | 8. 12. 2022
- ➔ Prezentace MPO pro studenty programu Veřejná správa a regionální rozvoj | 9. 12. 2022
- ➔ Výroční konference OP PIK 2022 – Hotel Grandium | 13. 12. 2022



## II. Ročník Konference Cirkulární ekonomika v praxi

- ➔ Druhý ročník dvoudenní konference pořádané MPO ve spolupráci s Velvyslanectvím Nizozemského království a předními leadery působícími v oblasti oběhového hospodářství
- ➔ 1. a 2. 11. 2022 | 113 účastníků | 570 zhlédnutí na YouTube





# Podnikatelský projekt roku

- ➔ MPO ve spolupráci s API ocenilo podnikatele v prestižní soutěži Podnikatelský projekt roku. V Pražské křižovatce byly slavnostně předány ceny za vítězné projekty 12 úspěšných podnikatelů.
- ➔ 16. 11. 2022 | 120 účastníků



# Webové stránky

➔ Nejvýznamnější komunikační nástroj - aktuality, výzvy, akce, metodiky

The screenshot displays the OP TAK website interface. The top navigation bar includes links: DOMŮ, OP TAK, PODPOROVANÉ AKTIVITY, METODIKA, IS KP21+, RÁDCE, OP PIK, OPPI, O API, AKTUALITY, AKCE, and KONTAKTY. The main banner features the text 'OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST' and 'Aktuální výzvy' with six icons representing different technology and application areas. Below the banner, the 'Aktuality' (News) section highlights a February 2023 update: 'V únoru jsme v API schválili žádosti o platbu v programech OP PIK v hodnotě 1,234 miliardy korun'. It also mentions '1 233 529 039 Kč hodnota žádostí o platbu předaných k proplacení' and '259 žádostí o platbu'. The 'Akce' (Events) section lists two events: 'Konzultační den pro Pardubický kraj (webinář)' on February 16 and 'Patenty a užité vzory – právní ochrana technických řešení' on February 21. The right sidebar contains the 'OP TAK' logo, a description of the program's support for Czech businesses from EU funds, and a map of the Czech Republic with the hashtag #OPTAK.

Návštěvnost webů (IV. čtvrtletí 2022):

- ➔ Web API | 69 489
- ➔ Web MPO (OP PIK / OP TAK) | 17 660 / 37 425




# Sociální sítě

➡ Publikování a prezentace na sociálních sítích – Facebook, Twitter, LinkedIn, Youtube

➡ Dosah OP TAK


➡ FB stránky | 51 099


➡ LI stránky | 7 782


 **OP TAK-Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost**



**Úvodní informace**

OP TAK je nástrojem na podporu rozvoje podnikatelského prostředí spolufinancovaným z EU. Zde se vždy


 Stránka · Státní organizace



 800 800 777

 [mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/optak-2021-2027](https://mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/optak-2021-2027)

 Ještě nehodnoceno (0 recenzí) 

**Fotky** [Zobrazit všechny fotky](#)




 **OP TAK-Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost**  
6. březen v 16:52 · 

👉 Chcete vědět, jaké technologie sníží energetickou náročnost vašeho podnikání?

👉 Pokud ano, neváhejte přijít na seminář pro udržitelné a energeticky úsporné podnikání. Dozvíte se, jaké technologie pomáhají snížit náklady a financovat udržitelné podnikání a v jakých programech podporují zelenou transformaci firem.


[#OPTAK](#) [#OPTAKusporyenergie](#) [#dotaceEU](#)






ČT, 23. 3. V 9:00 UTC+01

**Udržitelné a energeticky úsporné podnikání a podpory EU pro MSP - ÚSTECKÝ KRAJ**

Velká Hradební 2800, Ústí nad Labem, Ústecký, CZ, 400 01

 1

 To se mi líbí    Komentář    Sdílet



# Časopis OPIK/ TAK – IV. čtvrtletí

- ➔ Elektronická verze časopisu pro žadatele.
- ➔ Informace pro žadatele, aktuální informace o programu, představení úspěšných projektů, rozhovory s lidmi podílejících se na implementaci programu
- ➔ 1. číslo zpravodaje TAK

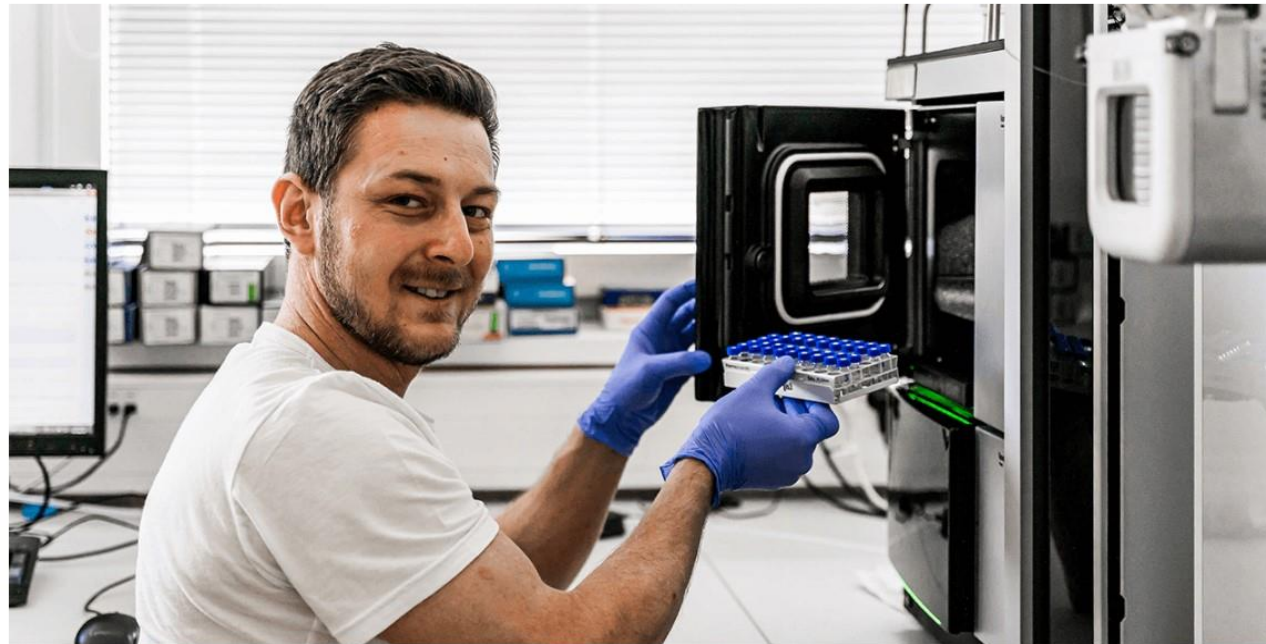


# Případová studie o úspěšném projektu – API

- ➔ Propagace OP PIK a úspěšných projektů
  - ▶ Contipro – Výzkumně-vývojové centrum pro GLP testování
  - ▶ Podpořeno z programu Potenciál

**Úspěšné projekty OP PIK: Contipro – Výzkumně-vývojové centrum pro GLP testování**

23. 11. 2022 | Články



# Zelená informační linka a média

## ➔ Zelená informační linka OP PIK/TAK (IV. čtvrtletí 2022)

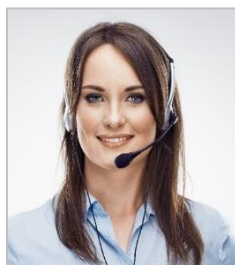
399/262 zodpovězených telefonických dotazů

190/732 zodpovězených písemných dotazů



Telefon: +420 800 800 777  
Pondělí–pátek: 9–13 hod.  
E-mail: [programy@agentura-api.org](mailto:programy@agentura-api.org)

**Zelená informační linka**  
o programech podpory  
podnikání



## ➔ Monitoring médií o OP PIK/TAK (IV. čtvrtletí 2022)

473 vydaných zpráv

# Broadband competence office

- ➔ Kancelář pro vysokorychlostní sítě, která představuje nástroj, jehož cílem je přispět k vytváření jednotného digitálního trhu EU s důrazem na rozvoj vysokorychlostních sítí s velmi vysokou kapacitou.

## Aktivity

- Semináře, konference k naplnění cílů Národního plánu rozvoje sítí elektronických komunikací s velmi vysokou kapacitou a možnostem financování výstavby těchto sítí z veřejných prostředků
- Web Platformy BCO
- Telefonické konzultace
- Informační kampaň – osobní jednání koordinátorů obcí



# Broadband competence office – komunikační aktivity

## → Webináře – Produkce BCO

- ▶ Mapy – jak se v nich vyznat | 21. 10 2022
- ▶ Zákon 127/2005 | 4. 11. 2022
- ▶ Postavení obce při výstavbě jinými subjekty | 4. 11. 2022
- ▶ Optické sítě | 2. 12. 2022

## → Školení/Semináře

- ▶ Školení v rámci konference EU „Hledání nové podoby Moravskoslezského kraje“ | 11. 10. 2022
- ▶ Seminář – Parlamentní výbor PS ČR | 19. 10. 2022
- ▶ Konzultace pro belgické BCO | 23. 11. 2022
- ▶ Workshop BCO, zástupci MPO, operátoři | 29. 11. – 1. 12. 2022



# Různé



Spolufinancováno  
Evropskou unií



# DĚKUJEME ZA POZORNOST



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

