

# IV. Jednání MONITOROVACÍ VÝBOR

pro

OPERAČNÍ PROGRAM  
TECHNOLOGIE A APLIKACE  
PRO KONKURENCESCHOPNOST



20. - 21. 3. 2024



**Wine Wellness Hotel Amande**  
Husova 8, Hustopeče

OP TAK 2021 - 2027



# Program Monitorovacího výboru OP TAK – 1. den

## **15:00** Zahájení 4. jednání Monitorovacího výboru

Úvodní slovo předsedy Monitorovacího výboru OP TAK

Vystoupení zástupce Evropská komise – DG Regio

Informace o aktuálním stavu implementace OP TAK

Průběžná zpráva o činnosti pracovní skupiny pro přípravu výzev v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v OP TAK

## **Projednání a schválení 2. revize OP TAK**

## **Projednání a schválení modelů hodnocení k:**

Inovace – výzva II.

Proof of Concept – výzva II.

# Program Monitorovacího výboru OP TAK – 1. den

## Projednáání a schválení modelů hodnocení k:

Spolupráce – klastry – výzva II.

Partnerství znalostního transferu – výzva II.

Marketing – výzva II.

Úspory energie – výzva II.

Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva II.

Energetická infrastruktura – Úspory v LDS – výzva I.

**18:00 Přerušení 4. jednání Monitorovacího výboru**

**18:30 Společenské setkání účastníků jednání**

# Úvodní slovo předsedy MV OP TAK

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



# Vystoupení zástupce Evropské komise – DG Regio

Frank Kessler  
DG Regio



**OP TAK**

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

Informace o aktuálním stavu implementace  
OP TAK



# OP TAK – výzvy

- ➔ Celkem bylo vyhlášeno:
  - ▶ 38 výzev
  - ▶ Alokace vyhlášených výzev: **38,6 mld. Kč**
  - ▶ Podíl vyhlášených výzev na alokaci: 48,7 %
  - ▶ **Celková alokace OP TAK: 79,3 mld. Kč**
  
- ➔ V roce 2024 bude vyhlášeno:
  - ▶ 16 výzev
  - ▶ Alokace výzev: **19,2 mld. Kč \***

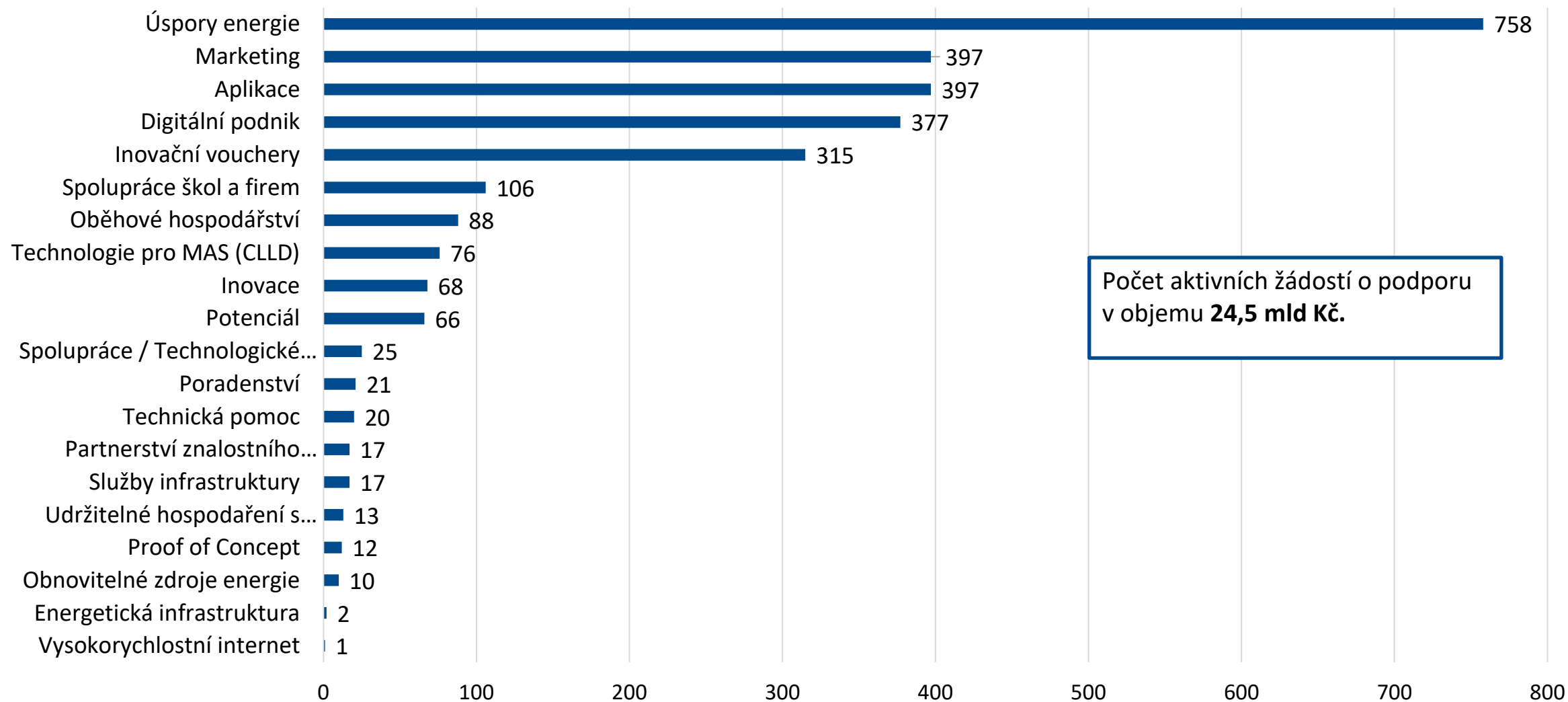
\* Alokace je uvedena bez výzev Udržitelné hospodaření s vodou II., Oběhové hospodářství II. Alokace u těchto výzev prozatím není upřesněna.

# Přehled OP TAK

	Počet	Finanční prostředky (CZV)	% alokace OP
<b>Zaregistrované žádosti o podporu</b>	3 617	37 484 044 346	47,3 %
<b>Zaregistrované žádosti o podporu (aktivní)</b>	2 786	24 541 584 358	31,0 %
<b>Projekty s RoPD</b>	1 144	9 236 409 435	11,7 %
<b>Projekty s proplacenou ŽoPI</b>	60	163 598 800	0,2 %



# Počet aktivních zaregistrovaných žádostí o podporu



# Plánované výzvy na rok 2024

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>1 VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE</b>  <b>SC 1.1 Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií</b>	<b>Spolupráce – klastry – výzva II.</b>	500 mil.	5.4.2024	Podpora posílení kapacit klastrových organizací za účelem poskytování specializovaných podpůrných služeb s vyšší přidanou hodnotou pro MSP.
	<b>Partnerství znalostního transferu – výzva II.</b>	250 mil.	9.4.2024	Podpora vytvoření partnerství mezi MSP a organizací pro výzkum a šíření znalostí za účelem transferu znalostí, souvisejících technologií a dovedností.
	<b>Proof of Concept – výzva II.</b>	250 mil.	10.4.2024	Ověření nových výsledků výzkumu a vývoje před jejich možným uplatněním v praxi.
	<b>Inovace – výzva II.</b>	1 mld.	23.4.2024	Zavádění výsledků výzkumu a vývoje ve formě inovací do podnikové praxe.
	<b>Potenciál – výzva II.</b>	1 mld.	2Q 2024	Založení nebo rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací.
	<b>Aplikace – výzva II.</b>	2 mld.	3Q 2024	Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje.
	<b>Služby infrastruktury – výzva II.</b>	1 mld.	3Q 2024	Rozšíření prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií.
<b>SC 1.2 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány</b>	<b>Digitální podnik – Digitální podnik – výzva I.</b>	1 mld.	2Q 2024	Zvyšování digitální úrovně MSP.

# Plánované výzvy na rok 2024

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>2 PODNIKÁNÍ A KONKURENCESCHOPNOST</b> <b>SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP</b>	Marketing - výzva II.	250 mil.	27.6.2024	Podpora účasti MSP na zahraničních výstavách a veletrzích.
<b>3 DIGITÁLNÍ INFRASTRUKTURA</b> <b>SC 3.1 Zvýšení digitálního propojení</b>	Vysokorychlostní internet – výzva I.	4 mld.	2Q 2024	Budování nových sítí s parametry pevných sítí VHCN a modernizace stávající infrastruktury sítí pro přístup k internetu, aby dosáhla parametrů pevných sítí VHCN.

# Plánované výzvy na rok 2024

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>4</b> <b>NÍZKOUHLÍKOVÉ</b> <b>HOSPODÁŘSTVÍ</b>	Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva II.	3 mld.	10. 4. 2024	Výstavba solárních, větrných a malých vodních elektráren, podpora tepelných čerpadel a vtláčení biometanu.
	SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů	500 mil	3Q 2024	Výroba energie z biomasy.
<b>SC 4.3 Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování vně transevropské energetické sítě TEN-E</b>	Úspory energie – výzva II.	5 mld.	10. 4.2024	Snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru.
	Energetická infrastruktura – Power to gas – výzva I.	1 mld.	4Q 2024	Výroba zeleného vodíku a plynů z něho odvozených.
<b>5</b> <b>EFEKTIVNĚJŠÍ NÁKLÁDANÍ SE ZDROJI</b>	Udržitelné hospodaření s vodou – výzva II.	Bude upřesněno	4Q 2024	Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku.
	SC 5.1 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou			
SC 5.2 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje	Oběhové hospodářství – výzva II.	Bude upřesněno	4Q 2024	Pořízení pokročilých technologií na získávání, zpracování a využívání druhotných surovin.

# Stav 1. Revize OP TAK – informace pro členy MV

- ➔ Dne **8. listopadu 2023** schválila **Evropská komise první revizi** Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost.
- ➔ Revize byla schválena MV OP TAK dne 22. listopadu 2022 a předložena EK byla dne **19. září 2023**.
- ➔ Revize spočívala ve změně struktury OP TAK, a sice snížení počtu priorit OP TAK ze 7 na 6, a v převodu prostředků ze specifického cíle 6.1 (Podpora udržitelné multimodální městské mobility) ve výši cca 71 mil. EUR ve prospěch těchto specifických cílů:
  - ▶ SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií - aktivita Služby infrastruktury (11 688 392 EUR)
  - ▶ SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a vytváření pracovních míst v malých a středních podnicích, mimo jiné pomocí produktivních investic - aktivita Expanze (24 000 000 EUR)
  - ▶ SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí

# Základní podmínky horizontální

Plnění ZP v OP TAK je průběžně monitorováno celé programové období, naposledy 5.3.2023:

**H 1. Účinné mechanismy monitorování trhu s veřejnými zakázkami, v gesci MMR**

**H 2. Nástroje a kapacita pro účinné uplatňování pravidel státní podpory , v gesci MMR**

**H 3. Účinné provádění a uplatňování Listiny základních práv, v gesci Úřadu vlády**

**H 4. Provádění a uplatňování Úmluvy OSN o právech osob se zdravotním postižením v souladu s rozhodnutím Rady, v gesci MPSV**

Stav plnění 3. a 4. HZP dvakrát ročně projednává pracovní skupina jíž předsedá vedoucí sekretariátu Rady vlády pro lidská práva a zástupce MPSV; Naposledy 10.10.2023.

Email [porusovaniprav@mipo.cz](mailto:porusovaniprav@mipo.cz) pro podávání stížností byl nově umístěn na úvodní straně OP TAK webu MPO a je uveden i v pravidlech pro žadatele; Doposud nikdo nepodal žádnou stížnost.

# Základní podmínky tematické

Všechny tematické základní podmínky v gesci MPO jsou splněné.

**T 1.1 Inteligentní specializace (RIS3)**

**T 1.2 Širokopásmový přístup (BB)**

**T 2.1 Energetická účinnost (EE)**

**T 2.2 Správa a řízení odvětví energetiky (VPEK)**

**T 2.3 Obnovitelné zdroje energie (OZE)**

Splněné - v gesci MŽP:

**T 2.6 Hospodaření s odpady** – formálně schválena 11.9.2023

Nesplněné ZP - v gesci MŽP:

**T 2.5 Hospodaření s vodou** - 1.3.2024 zaslalo MŽP podklady EK a čekáme její formální schválení.

**OP TAK**

Mgr. Petr Filipi

ředitel odboru inovativních a digitálních řešení

Průběžná zpráva o činnosti pracovní skupiny pro přípravu výzev v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v OP TAK





# Průběžná zpráva o činnosti Pracovní skupiny pro přípravu výzev v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v OP TAK

- ➔ Pracovní skupina („PS“) se dosud sešla ke třem řádným jednáním:
  - 9. listopadu 2023
  - 18. prosince 2023
  - 31. ledna 2024
- ➔ Na těchto jednáních byly diskutovány dosavadní zkušenosti a možné úpravy parametrů připravovaných výzev, zejména Inovace, Proof of Concept a Aplikace. Dále PS identifikovala průřezová témata a problémy implementace OP TAK
- ➔ Vyhodnocení zpoždění v administraci projektů ve výzvě I Aplikace.

# Průběžná zpráva o činnosti Pracovní skupiny pro přípravu výzev v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v OP TAK

- ➔ Revizi parametrů hodnocení projektů, zejm. binárních a hodnotících kritérií. Je třeba důsledně vyhodnotit zkušenosti z dosavadních výzev a systém učinit jednodušším, rychlejším a uživatelsky srozumitelnějším.
  - ▶ Zohlednění výsledků provedených vyhodnocení (analýz) námětů členů PS na zlepšení nastavení jednotlivých výzev, zejména s ohledem na problematiku hodnotících kritérií.
- ➔ Zajištění kapacity a edukace externích hodnotitelů. Kapacita hodnotitelů se během roku 2023 ukázala jako nedostatečná. Hodnotitelé zároveň musí být průběžně edukováni, aby jejich přístup k hodnocení vybraných problematik (např. TRL) byl konzistentní.
  - ▶ Pokračovat v náboru nových hodnotitelů a posílit jejich edukaci zavedením pravidelných setkání (workshopů).

# Průběžná zpráva o činnosti Pracovní skupiny pro přípravu výzev v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v OP TAK

- ➔ Na jednání PS bylo identifikováno významné průřezové riziko pro čerpání OP TAK. Má podobu významné nejistoty pro žadatele i řídicí orgán, která je způsobována přístupem AO. Tato nejistota v důsledku může negativně ovlivnit konkurenceschopnost Česka. Zejména je třeba důsledně metodicky oddělit audit systému od auditu příjemce dotace a omezit negativní dopady auditu na příjemce tam, kde je fakticky auditován systém, ne příjemce. Jako nezbytné se jeví vymezit kompetenci AO v oblasti věcného hodnocení a zajistit přezkoumatelnost jednotlivých sporných výroků již na úrovni prováděného auditu.

# Průběžná zpráva o činnosti Pracovní skupiny pro přípravu výzev v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v OP TAK

- ➔ Je nutné zvážit revizi zejména neúměrně komplikovaného procesu kontroly statutu malého a středního podniku („MSP“). Hloubkou a především rigidností kontroly je ČR v EU ojedinělá, kontrola navíc neúměrně prodlužuje proces vyhodnocování žádostí. Cílem musí být snížení byrokratické zátěže, která vyplývá z komplikovanosti nastaveného procesu, při zachování jeho efektivity.

**OP TAK**

Ing. Bohumil Šmucr  
ředitel odboru strukturálních fondů

Projednání a schválení  
Návrhu změn Operačního programu Technologie  
a aplikace pro konkurenceschopnost 2021–2027



# Revize OP TAK – Navrhované změny

- ➔ **Optimalizace nastavení finančních nástrojů v rámci specifického cíle 2.1 OP TAK:**
  - ▶ **Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP a vytváření pracovních míst v MSP, mimo jiné prostřednictvím produktivních investic**
- ➔ **Zvýšení podílu finančních nástrojů v rámci specifického cíle 4.2 OP TAK:**
  - ▶ **Podpora energie z obnovitelných zdrojů**
- ➔ **Rozšíření způsobilých opatření dle GBER v rámci specifického cíle 4.1 OP TAK:**
  - ▶ **Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů**

# Optimalizace nastavení FN v rámci SC 2.1. OP TAK

- ➔ ŘO plánuje optimalizovat FN v OP TAK, jejichž podíl na alokaci všech věcných priorit činí v současné době cca 13,38 % (tj. 408 268 724 EUR).
- ➔ Plán navýšení alokace kódu 002 týkajícího se rizikového kapitálu o 12 200 000 EUR v rámci SC 2.1 na úkor kódů 003-005. Toto navýšení bude využito pro oblast regenerace brownfields pro MSP ve specifickém uhelném regionu Ostrava.
- ➔ V rámci SC 2.1 bude převedena částka 77 918 498 EUR z kódů 003-005 do kódu 001, kde budou prostředky použity na zlepšení infrastruktury pro MSP.

# Zvýšení podílu FN v rámci SC 4.2 OP TAK

- ➔ Úpravy reflektují snahu ŘO OP TAK zareagovat na aktualizaci výsledků studie „Předběžné posouzení finančních nástrojů OP TAK, SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů“ (ex-ante analýzy).
- ➔ Vytvoří se nový FN s alokací 80 970 000 EUR. I s ohledem na předešlou změnu v SC2.1 dojde k celkovému navýšení podílu FN ze současných 13,38% na 13,48% (tj. 411 320 226 EUR).
- ➔ Studie se detailně věnuje možnosti využití FN na instalace FVE od 1 kWp do 50 kWp a tepelných čerpadel pro MSP a velkých podniků za předpokladu plánované alokace na 1-2 mld Kč.
- ➔ Z aktualizace Ex ante analýzy vyplývá potřeba zavedení FN na podporu instalace FVE o výkonu 1-50 kWp (a tepelných čerpadel) z důvodu nedostatečného pokrytí celé poptávky vhodným komerčním úvěrem v tržním financování. FN, úvěrové a záruční produkty v kombinaci s dotační složkou v rámci jedné operace, dokáží poskytnout lepší podmínky pro podniky než komerční banky, pro něž je problémem především dlouhá doba návratnosti těchto investic.
- ➔ Změna programu je vyvolaná objektivními skutečnostmi, na kterou ŘO operativně reaguje optimalizací využití své svěřené alokace a zohledňuje v rámci své dlouhodobé strategie a cílů programu, které v oblasti energetiky a klima ještě více navyšuje, což má pozitivní dopad i na Dohodu o partnerství.
- ➔ Zvýšením využití finančních nástrojů v rámci OP TAK vychází ŘO také vstříc diskuzi s partnery a EK.



# Rozšíření způsobilých opatření v rámci SC 4.1 OP TAK

- ➔ Úpravy reflektují snahu ŘO OP TAK reagovat na aktualizaci nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, - obecného nařízení o blokových výjimkách, jehož novelizace byla vydána dne 23.6.2023.
- ➔ Čl. 38a Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti v budovách v článku 7 rozšiřuje okruh opatření, které lze kombinovat s podporou na zvýšení energetické účinnosti budovy
- ➔ Nově vkládaná opatření:
  - Výstavba a instalace infrastruktury dobíjecích stanic pro uživatele budovy a související infrastruktury (například potrubí, pokud je parkoviště umístěno buď uvnitř budovy, nebo s budovou fyzicky sousedí);
  - Instalace zařízení pro digitalizaci budovy, s cílem zvýšit její připravenost pro chytrá řešení; to zahrnuje pasivní instalace domovních rozvodů nebo strukturovanou kabeláž pro datové sítě a doplňkovou část širokopásmové infrastruktury na pozemku, na němž se budova nachází, nikoli však rozvody nebo kabeláž mimo pozemek;

# Připomínky k úpravě OP TAK

## Připomínky SP ČR:

- ➔ Programový dokument OP TAK: Žádáme doplnit programový dokument také o následující prvky:
- ➔ Kap. 2.1.4.2. Specifický cíl 4.2 - Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici
- ➔ Podpora fotovoltaických elektráren na podnikatelských budovách včetně přístřešků (např. pro automobily, stavební techniku, skladování materiálu atp.); Rozšířit podporu FVE elektráren o možnost pořídit neveřejnou dobíjecí infrastrukturu, příp. bateriové úložiště s dobíjecí stanicí.
- ➔ Podpora MSP pro pořízení vozidla na alternativní pohon formou finančního nástroje.
- ➔ Součástí projektu na podporu energie z obnovitelných zdrojů by mělo být také pořízení dobíjecí infrastruktury nebo vozidla na alternativní pohon.
- ➔ **Neakceptováno:** Rozšíření aktivit na dobíjecí infrastrukturu a pořízení elektrických vozidel není možné, protože tyto aktivity nejsou obsaženy v SC 4.2 a tento cíl je primárně zaměřený na podporu OZE a nikoliv elektromobility.
- ➔ Současně by tím, ale došlo k překryvu k aktuálně vyhlášené výzvě na podporu pořízení elektromobilů a nabíjecích stanic z výzvy NPO administrované NRB - <https://www.nrb.cz/produkt/elektromobilita/>, což není ze strany EK žádoucí.

# NÁVRH USNESENÍ

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Návrh změn Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021–2027** a pověřuje Řídicí orgán OP TAK předložením návrhu Evropské komisi ke schválení a případným dopracováním dle připomínek Evropské komise; členové MV budou dále informováni.

OP TAK

Projednání a schválení modelů hodnocení  
k výzvám



OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
ředitel odboru inovativních a digitálních řešení

Model hodnocení k  
**Inovace – výzva II.**



# Základní údaje

**Východiska:** cílem výzvy je zavádění výsledků výzkumu a vývoje ve formě produktové a procesní inovace do podnikové praxe, posílení inovační výkonnosti domácích firem, aby došlo k nárůstu počtu firem především místního původu v pozici technologických lídrů.

**Druh výzvy:** kolová

**Model hodnocení:** jednokolový

**Alokace výzvy:** 1 mld. Kč.

**Cílová skupina:** malý a střední podnik nebo malá společnost se střední tržní kapitalizací

**Výše podpory:** 1 mil. Kč – 40 mil. Kč.

**Míra podpory:** dle Mapy regionální podpory pro Česko

**Datum vyhlášení Výzvy:** 23.4.2024

**Datum zahájení příjmu žádostí o podporu:** 7.5.2024

**Datum ukončení příjmu žádostí o podporu:** 12.7.2024

# Model hodnocení

**Kritéria pro věcné hodnocení jsou rozdělena do 4 základních kategorií:**

A Vylučovací kritéria (ANO x NE x nerelevantní)

B Kvalita a strategické zaměření (hodnotící kritérium, max. 35 bodů)

C Implementace (hodnotící kritérium, max. 16 bodů)

D Dopad (hodnotící kritérium, max. 24 bodů)

# A Vylučovací kritéria

## Obsahují hodnocení:

- Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
- Vazba projektu na aktivity výzkumu a vývoje (VaV)
- Projekt dosahuje minimálně úrovně TRL 5 – Technologie ověřena v relevantním prostředí
- Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace
- Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů
- Klimatický dopad



# B Kvalita a strategické zaměření

## Obsahuje hodnocení:

- Soulad se strategickým tématem NRIS3
- Soulad s KETs
- Inovativnost
- Přidaná hodnota pro zákazníky
- Náročnost VaV a získané znalosti
- Multiplikační efekt
- Rizika a jejich řešení

# C Implementace

## Obsahuje hodnocení:

- Kompetence žadatele a řešitelský tým
- Přínosy spolupráce pro řešení projektu
- Plán projektu a jeho struktura
- Rozpočet projektu – kombinované kritérium 0-7 bodů (Minimální počet bodů potřebných pro splnění kombinovaného kritéria Rozpočet projektu jsou 3 b. )

## Upozornění:

Na rozdíl od výzvy I Inovace nejsou způsobilými náklady projektová dokumentace včetně inženýrské činnosti a stavby.

# D Dopad

## Obsahuje hodnocení:

- Tržní potenciál výsledků VaV
- Velikost trhu
- Vstup na trh
- Udržení na trhu
- Přínos pro životní prostředí

# Model hodnocení

**V modelu hodnocení výzvy II Inovace je kladen důraz na:**

- inovativnost produktu/procesu,
- prokázání ukončeného VaV týkajícího se zaváděné produktové/procesní inovace
- uplatnění produktu/procesu na trhu

Maximálně bude moci projekt ve věcném hodnocení získat 75 bodů, hranice pro doporučení projektu k podpoře je stanovena na 50 bodů a zároveň musí projekt dosáhnout minimálně 3 bodů v kritériu rozpočet.

# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje  
**Model hodnocení k výzvě Inovace – výzva II.**

OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
ředitel odboru inovativních a digitálních řešení

Model hodnocení k  
**Proof of Concept – výzva II.**



# Proof of Concept

- ➔ **Cíl Výzvy:** posílit inovační potenciál podniků, které budou schopné vyvíjet a komercializovat nové produkty a řešení založené na výsledcích výzkumu a vývoje a využití pokročilých technologií.
- ➔ Cílem výzvy je podpořit zejména podniky s vysokým potenciálem dalšího růstu (včetně podniků v rané fázi rozvoje a startupů), které potřebují otestovat validitu nových technologií a přinést unikátní produkty na trh. Výsledky projektů budou posilovat předpoklad pro jejich další tržní uplatnění.
- ➔ Výzva si dále klade za cíl posílení vazeb mezi výzkumnými organizacemi a aplikační sférou, rozvoj ekonomiky a konkurenceschopnosti firem a podporu aktivit, které pomohou zajistit rozvoj transferu technologií a znalostí mezi výzkumnými organizacemi a podniky, které mohou výsledky výzkumu uplatnit v praxi.
- ➔ **Druh výzvy:** kolová
- ➔ **Žadatelé:** MSP

# Proof of Concept – Model hodnocení

- ➔ Model hodnocení: jednokolový
- ➔ Kritéria formálních náležitostí – MS2021+, Ostatní
- ➔ Kritéria podmínek přijatelnosti
- ➔ Zjednodušené ekonomické hodnocení
- ➔ Věcné hodnocení (vypracovány 2 nezávislé posudky)
- ➔ Kritéria hodnocení rozdělena do dvou základních kategorií:
- ➔ A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
- ➔ B Hodnotící kritéria



# Proof of Concept – Model hodnocení

- ➔ Změny oproti přechozí výzvě:
- ➔ Výrazně zjednodušené hodnocení
- ➔ **Maximální počet bodů** snížen na 25 bodů
- ➔ **Minimální počet bodů** pro doporučení 16 bodů
- ➔ 5 hlavních hodnotících kritérií
- ➔ Arbitrážní hodnocení: Pokud se posudky **liš** ve **vylučovacích kritériích**, nebo **jeden** z posudků je **nedoporučující**, je vypracováno hodnocení **arbitra**.

# Proof of Concept – Věcné hodnocení

## ➔ A Vylučovací kritéria

- ➔ Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
- ➔ Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace

## ➔ B Hodnotící kritéria

- ➔ Strategické zaměření
- ➔ Inovativnost
- ➔ Kvalita implementace
- ➔ Rozpočet projektu (kombinované kritérium)
- ➔ Dopad – uplatnění na trhu

# Proof of Concept – nová kritéria

- ➔ Z důvodu přidání možnosti realizovat v aktivitě B projekt ve spolupráci až dvou partnerů v účinné spolupráci byla přidána kritéria formální přijatelnosti a podmínek přijatelnosti (kontrola účinné spolupráce a souladu partnera s definicí VO)
- ➔ **Kritérium formální přijatelnosti č. 3:**
  - ▶ „ V případě, že partnerem žadatele je výzkumná organizace (VO), jsou doloženy relevantní podklady prokazující splnění definice organizace pro výzkum a šíření znalostí dle čl. 2, bodu 83 Nařízení Komise (EU) 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem. V případě, že je výzkumná organizace vedena v rejstříku MŠMT dle Nařízení vlády č. 160/2017 Sb., o sbírce listin seznamu výzkumných organizací a způsobu vykazování příjmů z transferu znalostí, ve znění pozdějších předpisů, je dostačující pouze odkaz v PZ.“
- ➔ **Kritérium č. 13 Podmínek přijatelnosti:**
  - ▶ „ Projekt plní definici účinné spolupráce ve smyslu nařízení Komise (EU) č. 651/20144 (relevantní pro projekty, v rámci kterých členové konsorcia využívají zvýhodněnou míru podpory) a projekt plní definici účinné spolupráce v souladu se Sdělením Komise Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), relevantní pro konsorcia s účastí výzkumné organizace).“
- ➔ **Přidána věta do Vylučovacího kritéria 1. Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy**
  - ▶ „V případě realizace projektu v účinné spolupráci je projekt zaměřen na zavádění pokročilých technologií do nových aplikací a nových produktů/služeb.“ (Výčet a definice pokročilých technologií pro průmyslové ekosystémy viz <https://monitor-industrial-ecosystems.ec.europa.eu/about-emi/technologies>)

# Návrh usnesení

- ➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje  
**Model hodnocení k výzvě Proof of Concept – výzva II.**

OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
ředitel odboru inovativních a digitálních řešení

Model hodnocení k  
**Spolupráce – klastry – výzva II.**



# Spolupráce – klastry – výzva II

Žadatelé: organizované seskupení nezávislých subjektů (jako jsou inovativní začínající podniky, malé, střední a velké podniky, jakož i organizace pro výzkum a šíření znalostí, neziskové organizace a další související hospodářské subjekty), jejichž účelem je povzbuzovat inovace podporou, sdílením zařízení a výměnou poznatků a odborných znalostí

## Podporované aktivity jsou:

- ➔ a) Kolektivní výzkum
- ➔ b) Sdílená infrastruktura
- ➔ c) Rozvoj inovačního klastru

## ➔ Rozdělení klastrů:

- ➔ 1) Nezralý klastr
- ➔ 2) Rozvinutý klastr
- ➔ 3) Excelentní klastr

# Spolupráce – klastry – výzva II – Aktivity

## ➔ Podporovaná aktivita a) Kolektivní výzkum:

- ▶ **Cíl:** Výzkumné a vývojové aktivity, které odpovídají inovačním potřebám MSP a velkých podniků daného průmyslového odvětví nebo specifické technologické oblasti v rámci klastru. Výsledky projektu jsou vždy využitelné více podniky, které na jejich základě mohou vyvinout vlastní specifická řešení pro nové produkty, procesy a služby.

## ➔ Podporovaná aktivita b) Sdílená infrastruktura:

- ▶ **Cíl:** založení/rozvoj a vybavení centra klastru s otevřeným přístupem pro účely průmyslového výzkumu, vývoje a inovací s cílem zvýšení výzkumné a inovační kapacity MSP i velké podniky pro zavádění nových inovativních řešení a pokročilých technologií.

# Spolupráce – klastry – výzva II - Aktivity

## ➔ Podporované aktivity c) Rozvoj inovačního klastru

- ▶ **Cílem:** aktivity zaměřené na zvýšení kapacit a znalostí klastrové organizace, které povedou ke zlepšení a rozšíření specializovaných podpůrných služeb pro malé a střední podniky. Jedná se zejména o aktivity zaměřené na:
  - ▶ **vytváření společných příležitostí souvisejících se zaváděním pokročilých technologií v podnicích**, mapování a definice společných výzev a nových řešení.
  - ▶ zlepšení kvality řízení klastru a poskytování služeb, zvýšení kompetencí v oblasti klastrového managementu včetně přenosu zkušeností ze zahraničí.
  - ▶ navazování spolupráce v evropském výzkumném prostoru, zapojování se do společných klastrových iniciativ a dalších přeshraničních sítí (s důrazem na budoucí výzvy a klíčové technologie), koordinovaný přístup na třetí trhy



# Spolupráce – klastry – výzva II – Model hodnocení

- ➔ Model hodnocení: jednokolový
- ➔ Kritéria formálních náležitostí – MS2021+, Ostatní
- ➔ Kritéria podmínek přijatelnosti
- ➔ Ekonomické hodnocení kromě Rozvoj inovačního klastru.
- ➔ Věcné hodnocení (vypracovány 2 nezávislé posudky)
  - ▶ A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
  - ▶ Hodnotící kritéria pro všechny podporované aktivity
    - ➔ B Kvalita a strategické zaměření (max. 40 bodů)
    - ➔ C Implementace (max. 35 bodů)
    - ➔ D Dopad (max. 25 bodů)

# Spolupráce – klastry – výzva II – Věcné hodnocení

## → Změny oproti předchozí výzvě:

- ▶ **Nově průběžná výzva pro všechny podporované aktivity**
- ▶ **Minimální počet bodů 70b, u Rozvoje inovačního klastru 65 (ze 100b)**
- ▶ Arbitrážní hodnocení: Pokud se posudky liší ve vylučovacích kritériích, nebo jeden z posudků je nedoporučující, je vypracováno hodnocení arbitra (odstraněn rozdíl 25 bodů)
- ▶ Pro zjednodušení a zrychlení hodnocení některá kritéria B, C, D upravena.

# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Spolupráce – klastry – výzva II.**

OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
ředitel odboru inovativních a digitálních řešení

Model hodnocení k  
**Partnerství znalostního transferu – výzva II.**



# Partnerství znalostního transferu

- ➔ **Cíl výzvy**: posílení mobility a rozvoj transferu znalostí mezi podnikovou a akademickou sférou s cílem podpořit a urychlit inovační procesy v podnicích a sblížení výzkumných témat prováděných ve veřejném sektoru s potřebami podniků.
- ➔ Vytvoření **partnerství** mezi malým a středním podnikem a Znalostní organizací (univerzitou či jinou výzkumnou organizací) **za účelem transferu znalostí**, souvisejících technologií a dovedností, ke kterým podnik nemá přístup
- ➔ Transfer zajišťuje **Asistent znalostního transferu v provozovně podniku** s podporou akademického/výzkumného pracovníka z partnerské Znalostní organizace.
- ➔ **Druh výzvy**: průběžná
- ➔ **Žadatelé**: MSP

# Partnerství znalostního transferu – Model hodnocení

- ➔ Model hodnocení: jednokolový
- ➔ Kritéria formálních náležitostí – MS2021+, Ostatní
- ➔ Kritéria podmínek přijatelnosti
- ➔ Zjednodušené ekonomické hodnocení
- ➔ Věcné hodnocení (vypracovány 2 nezávislé posudky)
  - ▶ A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
  - ▶ Hodnotící kritéria
    - ➔ B Kvalita a strategické zaměření (max. 28 bodů)
    - ➔ C Implementace (max. 25 bodů)
    - ➔ D Dopad (max. 22 bodů)

# Partnerství znalostního transferu – Věcné hodnocení

## → A Vylučovací kritéria

- ▶ Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
- ▶ Projekt je založený na znalostním transferu
- ▶ Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852
- ▶ Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace

## → D Dopad

- ▶ Komercializace výsledků VaV
- ▶ Uplatnění na trhu
- ▶ Dopady na životní prostředí

# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Partnerství znalostního transferu – výzva II.**



OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
ředitel odboru inovativních a digitálních řešení

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



# Východiska

Cílem výzvy je usnadnění vstupu malých a středních podniků na mezinárodní trhy a zvýšení jejich mezinárodní konkurenceschopnosti prostřednictvím účasti na zahraničních výstavách a veletrzích.

Formou Zjednodušené metody vykazování (ZMV) předdefinovaná excelovská tabulka – cenová mapa. Příjemce není povinen vykazovat ZV účetním dokladem a vést oddělené účetnictví.

# Základní údaje

**Druh výzvy:** průběžná.

**Model hodnocení:** jednokolový.

Proces schvalování projektů:

**Agentura pro podnikání a inovace (API)**

➔ kontrola podmínek přijatelnosti a formálních náležitostí;

**Agentura pro podnikání a inovace/Řídící orgán OP TAK**

➔ finální ověření podmínek přijatelnosti žádosti o podporu;

➔ vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

# Základní údaje

**Alokace výzvy:** 250 mil. Kč.

**Cílová skupina:** Malý a střední podnik.

**Míra podpory:** 50 % z celkových způsobilých výdajů, max. CZV 4 900 000 Kč.

**Výše dotace:** min.: 200 000 Kč, max.: 2 450 000 Kč.

**Podporované aktivity:** náklady na účast na výstavách/veletrzích, doprava vystavovaných produktů, marketingové a propagační materiály.

V rámci jednoho projektu je podpořeno max. 5 účastí na výstavě nebo veletrhu v zahraničí. Každý žadatel (1 IČ) je v této Výzvě oprávněn předložit maximálně 1 aktivní žádost o podporu.

# Model hodnocení

Model hodnocení:

- ➔ Kritéria formálních náležitostí.
- ➔ Kritéria podmínek přijatelnosti.
- ➔ Kritéria podmínek přijatelnosti neobsahují zjednodušené ekonomické hodnocení, neboť způsobilé výdaje projektu jsou nižší než 5 mil. Kč.
- ➔ Model hodnocení neobsahuje věcné hodnocení, důvodem neuplatnění věcného hodnocení je celkové zjednodušení hodnotícího procesu, snížení administrativní zátěže a využití zjednodušené metody vykazování (ZMV).

# Návrh usnesení

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

OP TAK

Ing. Ondřej Tomšej  
ředitel odboru infrastruktury pro MSP a energetických programů

Model hodnocení k  
**Úspory energie – výzva II.**



# Model hodnocení k Úspory energie – výzva II.

- ➔ **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, že 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 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, ve znění pozdějších předpisů, a na základě řídicím orgánem požadovaných příloh.**



Číslo kritéria	Vylučovací kritéria (ANO x NE)	Hodnocení	Zdroj informace
1.	Projekt prokázal úsporu energie v konečné spotřebě energie podle tabulky č.3 Analýza užití energie – bilance přínosu projektů uvedené v Příloze č. 3 k vyhlášce č. 141/2021 Sb., o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, ve znění pozdějších předpisů.	ANO/NE	Energetický posudek
2.	Byla splněna podmínka minimální úspory primární energie ve výši 20 % podle bodu 6 článku 38a GBER, bez možnosti započítání přínosů z opatření podle bodu 7 článku 38a GBER a zároveň byla splněna podmínka minimální úspory primární energie ve výši 30 % s možností započítání přínosů z opatření podle bodu 7 článku 38a GBER a zároveň byly splněny požadavky na renovaci budovy podle varianty A1 viz tabulka č.1. uvedená na konci této kapitoly. Výše uvedené požadavky na energetickou náročnost musí splňovat každá budova zahrnutá do žádosti o podporu.	ANO/NE/nerelevantní	Energetický posudek
3.	Byla splněna podmínka minimální úspory primární energie ve výši 40 % podle bodu 6 článku 38a GBER, bez možnosti započítání přínosů z opatření podle bodu 7 článku 38a GBER a zároveň byly splněny požadavky na renovaci budovy podle varianty A2 viz tabulka č.1. uvedená na konci této kapitoly. Výše uvedené požadavky na energetickou náročnost musí splňovat každá budova zahrnutá do žádosti o podporu.	ANO/NE/nerelevantní	Energetický posudek
4.	Byla splněna podmínka minimální úspory primární energie minimálně ve výši 30 % nebo v průměru alespoň 30% snížení přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů v porovnání s předchozími emisemi v případě opatření mimo renovace stávající budovy. Výše uvedené požadavky na energetickou náročnost musí splňovat každé opatření zahrnuté do žádosti o podporu.	ANO/NE/nerelevantní	Energetický posudek

Číslo kritéria	Vylučovací kritéria (ANO x NE)	Hodnocení	Zdroj informace
5.	Projekt dosáhl hodnoty IRR před zdaněním nižší než 20 % (bez dotace) podle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie ve znění pozdějších předpisů, viz Příloha č. 8.této vyhlášky.	ANO/NE	Energetický posudek
6.	Projekt plní všechny relevantní specifické podmínky Výzvy, ke kterým se vyjádřil energetický specialista. Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista je uveden v příloze č. 8.a Specifické podmínky Výzvy.	ANO/NE	Specifické podmínky příloha Výzvy č. 8. a
7.	Projekt plní všechny specifické podmínky Výzvy, ke kterým se vyjádřil žadatel. Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje žadatel je uveden v příloze č. 8.b Specifické podmínky Výzvy.	ANO/NE	Specifické podmínky příloha Výzvy č. 8. b
8.	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 nepoškozují některý z dalších environmentálních cílů (dále jen „Screeningová kritéria“).	ANO/NE	Vyplněná příloha č. 7 Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu, Energetický posudek a příloha Výzvy č. 8. a a č. 8. b

Číslo kritéria	Vylučovací kritéria (ANO x NE)	Hodnocení	Zdroj informace
9.	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/C373/01).	ANO/NE	Vyplněná příloha č. 7 Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu, Energetický posudek a příloha Výzvy č. 8. a
10.	Hospodárnost rozpočtu Maximální výše celkových způsobilých výdajů pro výpočet dotace nepřesahuje 25 000 Kč/GJ za rok, tj. ekvivalent 90 000 Kč/MWh (rozdíl konečné spotřeby energie před a po realizaci projektu z upravené energetické bilance týkající se příslušných úsporných opatření projektu, který je uveden v samostatné příloze Energetického posudku – indikátor povinný k naplnění).	ANO/NE	Energetický posudek, souhrnný kumulativní rozpočet projektu a MS2021+.
	Všechna vylučovací kritéria, předmětná k žádosti, obdržela hodnocení ANO	ANO/NE	

# Vypořádání připomínek - Model hodnocení: Úspory energie – výzva II.

## Připomínky Komory OZE:

- ➔ Příloha č. 1 Model hodnocení Úspory energie – výzva II: Žádáme o započtení tepelných čerpadel (TČ) do 20 % snížení spotřeby primární energie podle bodu 6 článku 38a GBER;
- ➔ TČ snižují energetickou náročnost budovy měřenou jako primární energie, přičemž požadované snížení činí 20 % podle článku 38a/6. Instalaci TČ lze vykázat nejenom v OZE (vytápění), ale také v úsporách energie, konkrétně v kumulovaných úsporách energie dle čl. 8 směrnice 2010/31/EU (o energetické náročnosti budov – EPBD) pro období 2021 - 2030 (viz i kapitola 2. 2. 2 NEKP). Další podrobnosti této připomínky jsou uvedené v materiálu Připomínky k podkladům pro 4. jednání MV OP TAK.
- ✓ **Neakceptováno:** Řídící orgán MPO nezpochybňuje Vámi uváděná odůvodnění (mj. do úspory primární energie jsou započítávány i např. TČ, ale až po dosažení minimální výše 20 %, tj. ke splnění minimálního požadavku 30 %), ale **musíme se striktně řídit veřejnou podporou (GBER), kde v rámci čl. 38a je celý odstavec 7 „nadstavbový“ k danému článku podpory,** resp. nejdříve je nutné snížit konečnou dodanou energii ke koncovým spotřebičům energie a až následně lze využít i na podporu opatření dle odstavce 7, kde mj. uvedeno „7. Podporu poskytnutou na zvýšení energetické účinnosti budovy lze kombinovat s podporou na některá nebo všechna tato opatření:“
- ✓ **Po konzultaci s poradním orgánem JASPERS z EIB nechceme nastavení výzvy vystavit riziku budoucích auditních kontrol.**

# Vypořádání připomínek - Model hodnocení: Úspory energie – výzva II.

- ➔ Připomínky Komory OZE:
- ➔ Příloha č.11: Požadujeme odstranit Přílohu 11 nebo ji doplnit o termíny zákazů uvádění produktů na trh dle Nařízení 2019/1937.
- ➔ Dle Sdělení komise C/2023/267 dotaz 137. se oddíl Taxonomie 4.16, kde je uvedena prahová hodnota chladiv GWP 675, týká instalace a provozu typů elektrických tepelných čerpadel, která nejsou instalována na místě jako technické systémy budovy (např. průmyslová tepelná čerpadla, tepelná čerpadla instalovaná jako součást systému dálkového vytápění).
- ➔ V současné chvíli je stále velmi obtížné použití chladiv s GWP 675 (i s GWP 750) v budovách, jelikož se jedná o částečně hořlavá chladiva A2L a naráží se tak na požárně bezpečnostní normy předpisy u budov. Situace se řeší a předpokládáme, že do termínu účinnosti zákazů v roce 2027 se věc posune a vyjasní.
- ✓ **Akceptováno částečně:** Pro stacionární klimatizace a stacionární tepelná čerpadla **není vyžadováno použití fluorovaných skleníkových plynů s GWP pod 150, resp. pro limit GWP 750 není vyžadováno doložení podkladů pro udělení výjimek kvůli bezpečnostním požadavkům na místě.** Požadavek tak **jednotně upraven** pro tyto typy na: „V případě elektrických tepelných čerpadel, klimatizačních zařízení (samostatných i dělených) prahová hodnota chladiva: potenciál globálního oteplování v časovém horizontu 100 let nepřesahuje 675 (750 pro dodávku energie, která je určena pouze pro technické systémy budovy podle vyhlášky 264/2020 Sb. o energetické náročnosti, a zároveň pokud je zařízení instalováno v předmětné budově, kde se uskutečňuje dodávka této energie anebo mimo předmětnou budovu s přímým rozvodem energie pouze do této budovy).“

# Vypořádání připomínek - Model hodnocení: Úspory energie – výzva II.

## Připomínky SP ČR:

- ➔ V programu Úspory energie je zamýšleno vymezení okruhu žadatelů tak, aby nedocházelo k překryvu s jinými dotačními programy. Tato podmínka se týká také podnikatelů v EU ETS, kteří mohou žádat na obdobné aktivity v Modernizačním fondu, v programu ENERGETS. Viz:
- ➔ Bude toto omezení i ve výzvě Úspory energie II.? Tato doplňkovost totiž nefunguje úplně přesně, resp. v programu EU ETS lze na obdobné aktivity žádat pouze za předpokladu, že žadatel bude realizovat jednu z prioritních aktivit (modernizace zdroje, modernizace výrobních nebo zpracovatelských zařízení). Další podrobnosti této připomínky jsou uvedené v materiálu Připomínky k podkladům pro 4. jednání MV OP TAK.
- ✓ **Neakceptováno:** Pro Úspory energie – výzva II. platí obdobné omezení jako u výzvy I. (viz např. příloha č. 8.b Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se bude vyjadřovat žadatel, bod h) a i), obdobně bude i v samotném textu Výzvy), pouze došlo k přesnění textace.
- ✓ Hlavním důvodem takto striktního vymezení je např. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2021/1058 ze dne 24. června 2021 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a o Fondu soudržnosti, Článek 7 Vyloučení z působnosti EFRR a Fondu soudržnosti 1. EFRR a Fond soudržnosti nepodporují: b) investice, jejichž cílem je snižování emisí skleníkových plynů pocházejících z činností, které jsou uvedeny v příloze I směrnice 2003/87/ES. Jakékoliv rozměňování této podmínky by mohlo vést k porušení této podmínky. Nicméně omezení se netýká např. administrativní budovy provozovatele stacionárního zařízení v EU ETS, pokud je daná administrativní budova umístěna na jiné adrese než stacionární zařízení v EU ETS a žadatel provozuje zároveň na této adrese jinou činnost (bez ohledu na limit příkonu energie či kapacity pokud předmětné k dané činnosti), která by mohla přímo či nepřímo ovlivnit zařízení nebo činnosti z Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí o povolení k emisím skleníkových plynů a o stanovení podmínek k jejich zjišťování, zveřejňování a vykazování a Ročním plánu pro monitorování emisí (dále jen „Rozhodnutí“) (Typickým příkladem může být výroba produktů a i jen potenciální přesun výroby mezi podniky, kde jeden podnik má evidované zařízení v Rozhodnutí a druhý podnik, který žádá o podporu, v daném Rozhodnutí není evidován.).

# Vypořádání připomínek - Model hodnocení: Úspory energie – výzva II.

## Připomínky SP ČR:

- ➔ V programu Úspory energie, Příloha č. 8.a, bod h) je uvedeno, že je požadována hodnota pro sezonní topný faktor minimálně ve výši 2,8. V minulé výzvě (Úspory energie – výzva I) byla tato hodnota min. 2,74. Požadujeme vysvětlení nastavení. Další podrobnosti této připomínky jsou uvedené v materiálu Připomínky k podkladům pro 4. jednání MV OP TAK.
- ✓ **Vysvětleno:** Na základě aktualizovaných údajů Oddělení analýz a datové podpory koncepcí:
- ✓ Účinnost výroby elektřiny 2020 (hrubá výroba celkem ČR ku vsázce všech paliv vč. JE) vycházela cca 42,1 %, což je dáno započítáním bez palivových OZE i výrobou v kogeneraci. V roce 2022 pak cca 41,4 %. Navržený SCOP byl 2,78, ale v rámci pracovní skupiny bylo navrženo zaokrouhlení této hodnoty na 2,8.

## Připomínky ČBA:

- ➔ Příloha č. 1 Model hodnocení Úspory energie – výzva II: Již několik let je stále stejná hodnota Maximální výše celkových způsobilých výdajů pro výpočet dotace (25 000 Kč/GJ), a to i přes významnou inflaci v posledních letech, doporučujeme upravit.
- ✓ **Neakceptováno:** Na konci ledna 2024 pro potřeby jednání pracovní skupiny II. výzvy ÚE byla provedená analýza nákladovosti schválených projektů.
- ✓ Z analýzy rozptylu měrných investičních nákladů na úsporu v KSE vyplývá, že 43,3% z těchto projektů má měrné investiční náklady na úsporu KSE v intervalu 90 000 až 100 000 Kč/MWh (25 000 až 27 777 Kč/GJ) a většina ostatních projektů dokonce nižší, pouze 14,62% je nad rámec této nákladovosti.
- ✓ Z analýzy rozptylu měrných způsobilých výdajů na roční úsporu v KSE (Kč/MWh) vyplývá, že 57% z těchto projektů má měrné způsobilé náklady na úsporu v KSE v intervalu 80 000 až 90 000 Kč/MWh a 40% projektů dokonce nižší.
- ✓ Na základě výsledků těchto výpočtu pracovní skupina II. výzvy ÚE konstatovala, že neexistuje zásadní důvod pro zvýšení této hodnoty. **Vzhledem na alokaci schválených projektů I. výzvy Úspory energie cca 4 mld. Kč z 10 mld. Kč a cíle úspor v KSE podle směrnice EED je nutné klást důraz i na racionální přerozdělení těchto dotačních prostředků.**
- ✓ Dále v případě opatření týkající se renovace budov podle čl. 38a GBER odpadla alternativní investice a tím došlo k nárůstu dotace na investičních nákladech v případě varianty A2 dokonce až 80% z investičních nákladů projektu.

# Vypořádání připomínek - Model hodnocení: Úspory energie – výzva II.

## Připomínky Asociace energetických specialistů:

- ➔ Příloha č. 1 Model hodnocení Úspory energie – výzva II: TAB. Č. 1 POŽADAVKY NA TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI BUDOV PODLE POŽADOVANÉ VÝŠE PODPORY požadavek na změny Součinitelů prostupu tepla u vybraných konstrukcí viz Výčet změn modelu hodnoceni.
- ✓ **Akceptováno:**
- ➔ Příloha č. 8: Doplnění specifických podmínek:
- ➔ U projektu zahrnující instalaci fotovoltaických systémů nesmí výše úspory energie z těchto opatření překročit hranici 30 %. Jedná se o velikost podílu u indikátoru "323000 - Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů".
- ➔ Zařízení pro ukládání energie musí ročně přijmout alespoň 75 % své energie z přímo připojeného zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů.
- ✓ **Akceptováno:**
- ➔ Příloha č. 10: Aktualizovat podle finální verze.
- ➔ Důvodem je, že v době zaslání na monitorovací výbor nebylo ještě odborem energetické účinnosti na MPO připraveno v konečné verzi. Navíc pro variantu A2 byla původně požadovaná hodnota primární energie z neobnovitelných zdrojů energie pro stav po realizaci navržených opatření podle vyhlášky č.264/2020 Sb., ale po shodě na poslední pracovní dne 5.3.2024 se budou uvažovat faktory primární energie z neobnovitelných zdrojů podle této přílohy (oproti vyhlášce nějaké hodnoty aktualizované).
- ✓ **Akceptováno:**



# Vypořádání připomínek - Model hodnocení: Úspory energie – výzva II.

- ➔ **Příloha č. 11: Příloha je formulována tak, jaké GWP se nemají používat, ale dle nadpisu by se mělo jednat naopak o GWP, která jsou povolena. Prosíme o přeformulování.**
- ➔ Dále bod 3. a 4. obsahuje dva různé požadavky na GWP, ale jedná se o stejné stacionární chlazení v obou bodech. Prosíme o vyjasnění.
- ➔ V jednotlivých případech se objevuje např. požadavek nejméně 150, s výjimkou případů, kdy je to nezbytné pro splnění požadavků na místě. Prosíme o vyjasnění, jaké požadavky jsou vyžadovány pro tyto výjimky.
- ✓ **Akceptováno:**
- ➔ **Příloha č. 8: bod f: Na úrovni záměru je třeba posoudit výskyt ptáků a netopýrů a aplikovat opatření k jejich ochraně...Vztahuje se pouze na opatření v rámci Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů včetně opatření podle bodu 7 článku 38 a) GBER Výzvy.**
- ➔ Doporučujeme dopřesnit (např. ve výzvě), jakým způsobem posoudit výskyt. Např. je dostačující vyjádření projektanta v PD či nutný posudek...?
- ✓ **Akceptováno: V rámci často kladených dotazů bude upřesněno.**
- ➔ **Příloha č. 8.a, bod q: Roční kapacita nového zařízení nesmí překročit roční kapacitu nahrazovaného zařízení. V poznámce pod čarou je pak komentováno uvedení roční produkce zařízení.**
- ➔ Vyjasnit tedy, zda se sleduje jak kapacita, tak i skutečná produkce nebo pouze jeden z ukazatelů? Výpočet způsobilých nákladů při navýšení kapacity/produkce pak prosíme názorně uvést v příloze Vymezení způsobilých výdajů.
- ✓ **Akceptováno: Opraveno i v poznámce pod čarou produkce na kapacitu (vliv na způsobilé výdaje). Výchozí energetická bilance ale musí vycházet ze stávající roční produkce, resp. ze skutečného ročního využití zařízení před realizací projektu.**

# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje  
**Model hodnocení k výzvě Úspory energie – výzva II.**

**OP TAK**

Ing. Ondřej Tomšej

ředitel odboru infrastruktury pro MSP a energetických programů

Model hodnocení k

**Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny –  
výzva II.**



# Model hodnocení k výzvě Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva II.

- ➔ 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, že 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.

Číslo kritéria	Vylučovací kritéria (ANO x NE)	Hodnocení	Zdroj informace
1.	<p>Hodnocení bude provedeno na základě Energetického posudku podle § 9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů. Stanovena poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu za dobu předpokládané životnosti musí splňovat minimálně hodnotu 22,831%, což odpovídá době ročního využití max. instalovaného výkonu ve výši 2 000 hodin. Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu z VTE je dána poměrem mezi průměrnou roční plánovanou výrobou elektřiny sníženou o vlastní spotřebu zdroje a teoretickou výrobou elektřiny v celoročním nepřerušném provozu.</p> <p>Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu je dána následujícím vzorcem:</p> $t_{skut} = \frac{W_{el_{netto}}}{P_i \cdot 8760} * 100 \quad [ \% ]$ <p>kde:</p> <p><math>W_{el_{netto}}</math> roční výroba elektřiny v kWh na svorkách generátoru snižená o vlastní spotřebu zdroje</p> <p><math>P_i</math> instalovaný elektrický výkon v kWe (doložená hodnota výkonu větrné elektrárny)</p>	ANO/NE	Energetický posudek
2.	<p>Měrné způsobilé výdaje na instalovaný elektrický výkon nepřesahují částku 53 000 Kč/kW<sub>e</sub>.</p> <p>Tato hodnota odpovídá měrným investičním nákladům podle Vyhlášky č. 275/2023 Sb., kterou se mění vyhláška č. 79/2022 Sb., o technicko-ekonomických parametrech pro stanovení referenčních výkupních cen a zelených bonusů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o technicko-ekonomických parametrech).</p>	ANO/NE	Energetický posudek

Číslo kritéria	Vylučovací kritéria (ANO x NE)	Hodnocení	Zdroj informace
3.	Projekt plní všechny relevantní specifické podmínky Výzvy, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista. Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista, je uveden v příloze č. 7 Specifické podmínky Výzvy.	ANO/NE	Specifické podmínky příloha Výzvy č. 7
4.	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“).	ANO/NE	Vyplněná příloha č. 6 Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu
5.	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).	ANO/NE	Vyplněná příloha č. 6 Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu
	<b>Všechna vylučovací kritéria obdržela hodnocení ANO</b>	<b>ANO/NE</b>	

# Vypořádání připomínek - Model hodnocení: Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva II.

## Připomínky ČBA:

- ➔ MH – Obnovitelné zdroje energie – Větrné elektrárny – výzva II.
- ➔ KRITÉRIA PODMÍNEK PŘIJATELNOSTI č. 4:
- ➔ CZ – NACE týkající se předmětu projektu je 35.11. Tento může mít žadatel zaregistrován až v případě přidělení licence (u el. zdrojů nad 50 kWp). Jaký jiný CZ-NACE by měl být přiřazený k projektu dle tohoto bodu?
- ✓ **Vysvětleno:** Dotace na projekt je uvažována minimálně ve výši 2 mil. Kč, tedy mělo by se to týkat elektrických zdrojů nad 50 kWp.

# Návrh usnesení

➔ Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Obnovitelné zdroje energie –  
větrné elektrárny – výzva II.**



OP TAK

Ing. Ondřej Tomšej  
ředitel odboru infrastruktury pro MSP a energetických programů

Model hodnocení k  
**Energetická infrastruktura – Úspory v LDS – výzva I.**



# Model hodnocení k výzvě Energetická infrastruktura – Úspory v LDS – výzva I.

- ➔ Řídicí orgán OP TAK předkládá k projednání a ke schválení změnu Modelu hodnocení k výzvě Energetická infrastruktura – Úspory v LDS – výzva I. Specifického cíle 4.3 - Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování vně transevropské energetické sítě TEN-E.
- ➔ Zásadní změna se týká binárního kritéria č. 1 „Projekt přispívá ke snížení technických ztrát distribučních trafostanic v MWh. **Vykázaná úspora technických ztrát** bude minimálně ve výši **50 %** výchozího stavu nahrazovaného transformátoru (transformace)“, kde dochází ke **snížení minimální výše úspory technických ztrát na 30%.**

# Model hodnocení k výzvě Energetická infrastruktura – Úspory v LDS – výzva I.

- ➔ **Nové znění: Projekt přispívá ke snížení technických ztrát distribučních trafostanic v MWh. Vykázaná úspora technických ztrát bude minimálně ve výši 30 % výchozího stavu nahrazovaného transformátoru (transformace).**
- ➔ Důvodem je požadavek členů České asociace provozovatelů lokálních distribučních soustav, kteří při přípravě reálných projektů nejsou schopni původně požadované hodnoty u aktuálně provozovaných transformátorů dosáhnout. S ohledem na tento požadavek a analýzu aktuálně připravovaných projektů navrhujeme snížit hodnotu úspory energie z 50% na 30%.

# Návrh usnesení

- ➔ **Monitorovací výbor OP TAK schvaluje změnu Modelu hodnocení k výzvě Energetická infrastruktura – Úspory v LDS – výzva I.**

# DĚKUJEME ZA POZORNOST



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



# IV. Jednání MONITOROVACÍ VÝBOR

pro

OPERAČNÍ PROGRAM  
TECHNOLOGIE A APLIKACE  
PRO KONKURENCESCHOPNOST



20. - 21. 3. 2024



**Wine Wellness Hotel Amade**  
Husova 8, Hustopeče

OP TAK 2021 - 2027



# Program Monitorovacího výboru OP TAK – 2. den

## **10:00** Pokračování 4. jednání Monitorovacího výboru

Aktualizace Předběžného posouzení finančních nástrojů OP TAK

Výhled finančních nástrojů v OP TAK

Informace o plnění Ročního komunikačního plánu OP TAK

Informace o přístupu k neprovedeným opravám žádosti o podporu

Různé

Závěry z jednání

## **11:00** Ukončení 4. jednání Monitorovacího výboru

**11:15** Oběd v hotelu

**12:15** Odjezd účastníků autobusem do Prahy

**OP TAK**

Jan Vaňkát  
vedoucí oddělení finančních nástrojů

Aktualizace Předběžného posouzení finančních  
nástrojů OP TAK





# Plánujeme podporovat instalace FVE pomocí FN v OP TAK

- ➔ **Cíl:** Aktualizace Předběžného posouzení finančních nástrojů v OP TAK o kapitulu zabývající se FN (včetně možnosti kombinace FN s dotacemi) ve SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů.
- ➔ **Závěr:** doporučen FN v SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů. Podpora MSP a velkých podniků při instalaci FVE o výkonu 1-50 kWp a tepelných čerpadel **prostřednictvím FN (bezúročný úvěr s dotačním prvkem a technickou asistencí).**
- ➔ Zasláno k připomínkám PO a NOK, všechny připomínky vypořádány.

**OP TAK**

Jan Vaňkát  
vedoucí oddělení finančních nástrojů

# Výhled finančních nástrojů v OP TAK



# Spuštěné finanční nástroje v OP TAK (2,1 mld. Kč)

Finanční nástroj	Oblast	Alokace	Finanční produkt
<b>Nové úspory energie</b>	SC 4.1	1,8 mld. Kč	Zvýhodněný úvěr s dotačním prvkem (pro pořízení energetického auditu až 80 % ZV/max 250 tis. Kč + finanční příspěvek = výkonnostní dotační složka až 35 % ZV)

Stav: příjem žádostí od 2023, k 29. 2. 2024 podepsáno 27 úvěrových smluv ve výši 120 mil. Kč.  
Další obchodní případy jsou rozjednány ve výši 200 mil. Kč.

Finanční nástroj	Oblast	Alokace	Finanční produkt
<b>Brownfield fond II</b>	SC 2.1	0,3 mld. Kč	Zvýhodněný mezzaninový úvěr (bez kombinace s dotací)

Stav: dohoda o financování podepsána v 03/2024, probíhá příprava výzvy

# Připravujeme další FN v OP TAK (8,1 mld. Kč)

Program / FN	Oblast	Alokace	Finanční produkt
<b>Fotovoltaika</b>	SC 4.2	2 mld. Kč	Zvýhodněný úvěr s dotačním prvkem (finanční příspěvek, případně odpouštění splátek)
Stav: předložená revize OP TAK na EK, příprava dohody o financování a výzvy, příjem žádostí od 05-06/2024			
<b>Expanze</b>	SC 2.1	4,3 mld. Kč	Záruky, zvýhodněné úvěry
Stav: konzultujeme s potenciálními správci nastavení FN Expanze-záruky a FN Expanze-úvěry			
<b>Rizikový kapitál</b>	SC 2.1	0,8 mld. Kč	Kapitálové vstupy
Stav: konzultujeme s potenciálními správci zaměření a možnosti implementace FN/HF			
<b>Digitální podnik / Datová centra</b>	SC 1.2	1 mld. Kč	Zvýhodněný úvěr s dotačním prvkem / záruka
Stav: doporučeno v předběžném posouzení FN v OP TAK, konzultujeme nastavení FN s potenciálními správci			

# Další FN v gesci MPO (jen v NPO cca 6,2 mld. Kč)

Program / FN	Oblast	Alokace	Finanční produkt
<b>NRB Elektromobilita</b>	NPO 2.4	1,95 mld. Kč	Záruka za úvěr od spolupracující instituce + finanční příspěvek
Stav: příjem žádostí od 18. 3. 2024, velký zájem mezi podnikateli			
<b>NRB Mezzanin</b>	NPO 4.2	0,825 mld. Kč	Podřízený úvěr
Stav: spuštěn v 2023, vlažný zájem mezi podnikateli			
<b>EIF Fond fondů NPO</b>	NPO 1.4	135 mil. EUR cca 3,4 mld. Kč	Kapitálový vstup
Stav: probíhá výběr finančních zprostředkovatelů a příprava spuštění prvních tří fondů			

# Potenciál revolvingu OP PIK (do 2031 min. 11 mld. Kč)

Program / FN	Revolving OP PIK	Finanční produkt
<b>Záruka 2024 až 2030 (InvestEU)</b>	Krytí rizik až 2,2 mld. Kč	Záruka NRB za úvěr od spolupracující instituce
Stav: připravujeme s NRB výzvu a dohodu o financování, příjem žádostí předpokládán v Q3-Q4/2024		
<b>IPO fond 2024+</b>	0,42 mld. Kč	Kapitálový vstup, spolupráce s BCPP (trh START)
Stav: připravujeme s NRI dohodu o financování, snaha vytvořit „evergreen“ fond a průběžně doplňovat alokaci		
<b>Fond Ukrajina</b>	Pro rozběhnutí min. 0,25 mld. Kč	Kapitálový vstup do ukrajinských start-upů částečně relokovaných do ČR
Stav: příprava koinvestičního fondu fondů s NRI, bude vybírán správce fondu ve veřejné zakázce		
<b>EIF Inovační fond 3SI</b>	Bude upřesněno	Kapitálový vstup
Stav: EIF připravuje pokračování Středoevropského fondu fondů v rámci Iniciativy Trojmoří, zapojení ČR skrz NRI		

# Různé faktory ovlivňují rozsah FN v OP TAK

- ➔ MPO chce zvyšovat podíl FN v OP TAK, jde příkladem mezi českými ŘO (např. využívá převody do InvestEU) a hledá vhodné oblasti (viz SC 4.2 OZE)
- ➔ Předpokládáme postupné rozběhnutí FN v OP TAK (historicky postupné navyšování podílu FN v OP PIK, revize OP PIK, skokový nárůst během pandemie Covid-19)
- ➔ Nutnost znovuvyužití revolvingu OP PIK v 2024-2031
- ➔ Využití FN v dalších programech (NPO apod.) omezuje absorpční kapacitu FN v OP TAK
- ➔ Převody mimo kohezní obálku OP TAK na podporu ve formě FN např. Záruka 2024-2030 (InvestEU)

**OP TAK**

Mgr. Monika Riapošová  
Oddělení komunikace a publicity OP

Informace o plnění Ročního komunikačního plánu  
OP TAK





# Informace o plnění Ročního komunikačního plánu

- ➔ Základním komunikačním nástrojem ŘO OP jsou webové stránky ministerstva, kde mohou uživatelé nalézt aktuální informace o probíhajících a plánovaných výzvách, pozvánky na konference a semináře, metodické pokyny a jiná pravidla související s novým programovým obdobím.
- ➔ Významnou roli v komunikaci řídicího a zprostředkujícího orgánu plní také sociální sítě. A to zejména Facebook, LinkedIn, které jsou využívány k publikaci zásadních milníků OP TAK, informací o nových výzvách, seminářích pro žadatele, odborných konferencí a dalších aktuálních informací.
- ➔ V neposlední řadě vydává Řídicí orgán OP čtvrtletně informační zpravodaj tak v online i tištěné podobě a jednou měsíčně rozesílá online newsletter pro registrované zájemce. Nově zavedenými komunikačními nástroji OP jsou webové podcasty pod názvem podcast Podnikej a video cyklus S kamerou za projekty

# Semináře pro žadatele v regionech (III. a IV. čtvrtletí 2023)

- ▶ Výběr dodavatele: 3 (3) počet seminářů | 95 (95) účastníků
- ▶ Výzvy OP TAK: 78 (18) počet seminářů | 1704 (510) účastníků
- ▶ MS 21+ - jak na žádost : 8 (8) | 228 (228) účastníků
- ▶ ŽoPI a Monitoring: 2 (2) | 29 (29)

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

# Odborné konference/ semináře - účast ŘO OP TAK

- ➔ Slavnostní otevření nového výrobního závodu Remoska | 7. 9. 2023
- ➔ Konzultační den OP PIK/OP TAK/NPO | 12. 9. 2023
- ➔ Slavnostní otevření nové budovy Centra inovací a transferu technologií UPOL | 21. 9. 2023
- ➔ Mezinárodní strojírenský veletrh – účast API na společném stánku MPO | 4. -10. 10. 2023
- ➔ Slavnostní otevření CEETe Ostrava | 28. 10. 2023
- ➔ Druhý ročník konference ČAObH, Vyšší energetická a materiálová bezpečnost | 31. 10. 2023
- ➔ EU Finance Days 2023 pořádané EK k prezentaci finančních nástrojů | 9. 11. 2023
- ➔ Pravidelná mezinárodní konference OP na podporu podnikání Budapešť | 22. – 24. 11. 2024

# Podnikatelský projekt roku

- ➔ MPO ve spolupráci s API ocenilo podnikatele v prestižní soutěži Podnikatelský projekt roku. V Martinickém paláci byly slavnostně předány ceny za vítězné projekty 12 úspěšných podnikatelů.
- ➔ 9. 11. 2023 | 123 účastníků | 1,4 tisíc zhlédnutí na YouTube



# Výroční konference OP PIK a OP TAK

- ➔ Řídicí orgán na Výroční konferenci 2023 zhodnotil končící program OP PIK a představil informace k aktuálním a plánovaným výzvám OP TAK
- ➔ 30. 11. 2023 - Kaiserštejnský palác | 125 účastníků | 253 zhlédnutí na YouTube



# Webové stránky

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

AGENTURA PRO PODNIKÁNÍ A INOVACE

DOMŮ OP TAK > PODPOROVANÉ AKTIVITY > METODIKA > IS KP21+ RÁDCE OP PIK > OPPI O API > AKTUALITY > AKCE KONTAKTY

Úvodní stránka | Aktuality | Články | V listopadu jsme v API schválili žádosti o platbu v programech OP PIK v hodnotě 2,444 miliardy korun

## V listopadu jsme v API schválili žádosti o platbu v programech OP PIK v hodnotě 2,444 miliardy korun

15. 12. 2023 | Články

### Ostatní novinky:

ÚNOR 2024 1 421 379 716 Kč hodnota řešení o poskytnutí dotace v rámci OP PIK

110 dotací

V únoru jsme v API schválili žádosti o platbu v programech OP PIK v hodnotě 1,4 miliardy korun. V administraci jsou poslední desítky plateb.

08. 01. 2024 | Články

API jako příjemce z OP TAK  
Seznam interních projektů realizovaných API v OP TAK

22. 02. 2024 | Články

Agentura pro podnikání a inovace (API) v listopadu 2023 zpracovala a předala k proplacení Ministerstvu průmyslu a obchodu (MPO) **323 žádostí o platbu** v souhrnné výši **2 443 948 212 korun** v dotačních programech **OP PIK**.

**Nejvíce se čerpalo v prioritní ose 1 a to 1,344 miliardy korun.** V prioritní ose 4 to bylo 544 milionů korun. V prioritní ose 3 to bylo 418 milionů korun. V prioritní ose 2 byly k proplacení odeslány žádosti o platbu v hodnotě 139 milionů korun.

Na účty příjemců dotací pak v listopadu MPO, řídicí orgán OP PIK, odeslalo celkem **2,171 miliardy korun** na základě **305 žádostí o platbu**.

Příjemci nám v listopadu předložili **žádosti o platbu OP PIK** v celkové výši požadované dotace **1,693 miliardy korun**.

Kontakty EN f t in y

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Hledaný text ...

Rozcestník Podnikání Zahraniční obchod Ochrana spotřebitele Energetika Stavebnictví a suroviny Průmysl e-Komunikace a pošta

Úvodní stránka | Podnikání | Dotace a podpora podnikání | OP PIK (2014 – 2020) | Konference a semináře v rámci OP PIK

## Pozvánka na výroční konferenci OP PIK 2023 závěrečná konference končícího programu

Publikováno: 26. 10. 2023  
Autor: Oddělení komunikace a publicity operačního programu

Výroční konference OP PIK zaměřená na zhodnocení končícího OP PIK a na aktuální informace o navazujícím OP TAK.

Registrace zde.

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

### POZVÁNKA VÝROČNÍ KONFERENCE

OP PIK | OP TAK 2023  
výhodování končícího programu OP PIK  
a informace k aktuálním výzvám OP TAK

30. listopadu 2023  
10:00 - 14:30 hod.

Kaiserštejnský palác  
Malostranské náměstí 23/37  
110 00 Praha 1 - Malá Strana

- Národní plán obnovy
- Živnostenské podnikání
- Regulace reklamy
- Regulace podnikání a snižování administrativní zátěže
- Společenská odpovědnost organizací
- Podnikatelská rada
- Ochrana osobních údajů (GDPR)
- Vnitřní obchod
- Standardizace
- Malé a střední podnikání
- Finanční nástroje
- Dotace a podpora podnikání

OP TAK (2021 – 2027)

OP PIK (2014 – 2020)

Návštěvnost webů (III. a IV. čtvrtletí 2023):

- ➔ Web API | 323 879
- ➔ Web MPO (OP PIK / OP TAK) | 39 494

# Sociální sítě

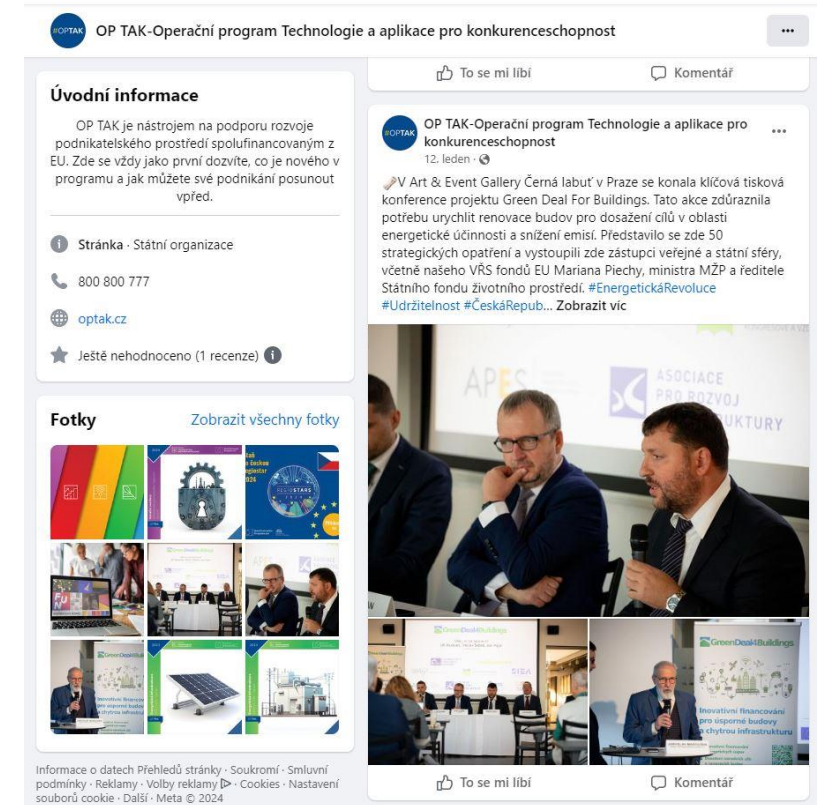
➔ Publikování a prezentace na sociálních sítích  
MPO/API  
(Facebook, Twitter, LinkedIn, Youtube, Instagram)

➔ Dosah OP TAK

▶ FB stránky | 61 221

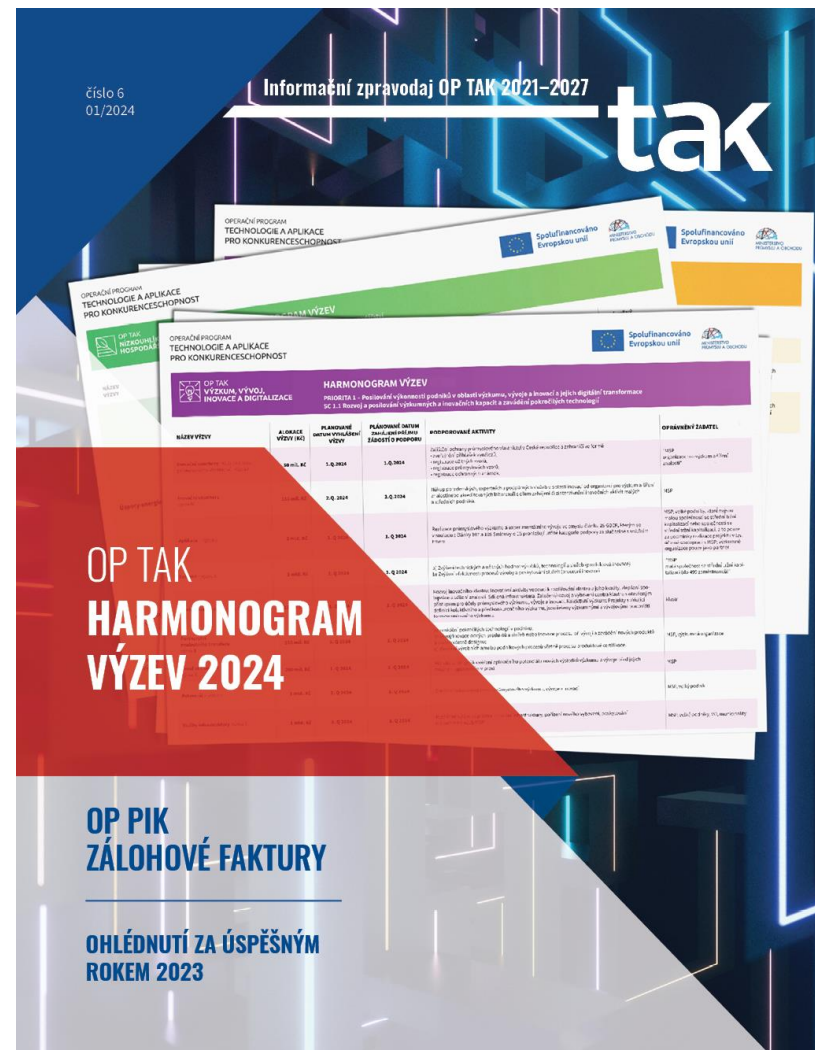
▶ LI stránky | 61 474

Oproti 1. a 2. kvartálu došlo ke snížení dosahu OP TAK FB o 86,2 %, kvůli nevyužívání placené reklamy při veřejných akcích. U OP TAK LI došlo ke zvýšení dosahu o 37,6 %, kvůli propagaci PPR a náboru zaměstnanců.



# Časopis tak – III. a IV. čtvrtletí 2023

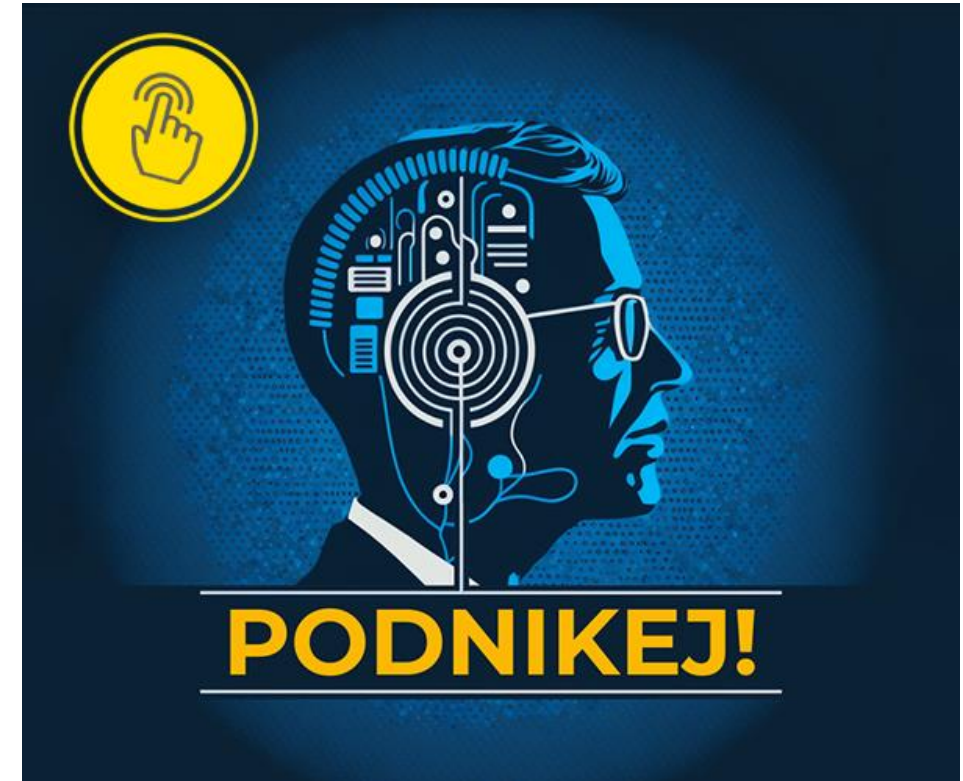
- ➔ Elektronická i tištěná verze časopisu pro žadatele – č. 5 a 6.
- ➔ Informace pro žadatele, aktuální informace o programu, představení úspěšných projektů, rozhovory s lidmi podílejících se na implementaci programu.





# Podcast Podnikej!

- ➔ 1x měsíčně na aktuální témata, youtube kanál MPO
- ➔ Témata:
  - ▶ Vesmírné technologie
  - ▶ Vision Craft a AI



# Případové studie o úspěšném projektu – API

- ➔ Propagace OP PIK a úspěšných projektů
  - ▶ Grador TECH – Nemovitosti, Aplikace
  - ▶ Remoska – Inovace, Aplikace
  - ▶ Goodped – Inovační vouchery

## Úspěšné projekty OP PIK: GRADIOR TECH

09. 08. 2023 | Články



### Vybudování nových výrobních a administrativních prostor a inovace

#### PROFIL SPOLEČNOSTI

Grador tech je česká akciová společnost, která se zaměřuje na výrobu jevištních technologií. Vytváří inovativní řešení pro produkci divadelních představení a nabízí tak vše, od mobilního jeviště, přes zabudované jevištní technologie kamenných divadel nebo vyletlných lodí, velké dekorace, konstrukce, špičkové akustické a světelné vybavení či řídicí systém, a to nejčastěji formou komplexního technologického řešení prostoru na klíč.

## Úspěšné projekty OP PIK: Remoska – podpora výzkumně-vývojové činnosti a komplexní podpora inovačních aktivit

29. 11. 2023 | Články



#### PROFIL SPOLEČNOSTI

Společnost REMOSKA je výrobce tradičního pečicího náčiní. Remosky se sériově vyráběly přibližně od roku 1957 do roku 1991, kdy po pádu komunismu její výroba skončila. Po získání licence na výrobu Remosky, společnost v roce 1994 znovu zahájila její výrobu ve Frenštátě pod Radhoštěm. V dubnu 2023 ji přesunula do Kopřivnice, kde je výroba automatizovaná a plně digitální s produkcí 7 000 remosek týdně. Cílem společnosti je rozšířit své portfolio i o další kuchyňské výrobky a zároveň cílit i na mladší věkové skupiny zákazníků.

# Zelená informační linka, média a Newsletter MPO/OP TAK

## ➔ Zelená informační linka OP PIK/TAK/Ostatní (III. a IV. čtvrtletí 2023)

- ▶ 293/1 541/205 zodpovězených telefonických dotazů
- ▶ 142/1 730/33 zodpovězených písemných dotazů



## ➔ Monitoring médií o OP PIK/TAK (III. a IV. čtvrtletí 2023)

- ▶ 870 vydaných zpráv

## ➔ Newsletter MPO/TAK – publikování aktualit dle potřeb

# 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

## ➔ Webináře – Produkce BCO

- ▶ dotační výzva – obce
- ▶ dotační výzva – podnikatelé

## ➔ Konference, přednášky

- ▶ Mezinárodní konference BCO - Podpora rozvoje vysokorychlostního internetu v České republice | 26. 10. 2023
- ▶ Konference BCO v regionu | Pardubický kraj, Královehradecký kraj
- ▶ Konference - Kam kráčí digitální sítě Plzeň 2023
- ▶ Přednáška pro Asociaci provozovatelů mobilních sítí
- ▶ Přednáška pro ISP Aliance



**OP TAK**

Ing. Bohumil Šmucr  
ředitel odboru strukturálních fondů

Informace o přístupu k neprovedeným opravám  
žádosti o podporu



# Popis problému

- ➔ Dochází k situacím, kdy žadatel ve fázi podání žádosti o podporu, podání žádosti o podporu po opravě svou žádost opraví, ale neprovede následné kroky (finalizace, podpis podání) případně neprovede některý z těchto kroků – například finalizuje a podepíše, ale neodešle žádost.
- ➔ Rozhodovací praxe v rámci OP TAK umožňovala, za určitých podmínek, toto akceptovat a na základě žádosti o přezkum projekt vrátit.
- ➔ Tato praxe je sice proklientská nicméně způsobuje značné potíže u končících výzev, které jsou z různých důvodů dále omezeny – například termínem pro vydání rozhodnutí v době platnosti původního GBER apod.
- ➔ ŘO se proto rozhodl praxi změnit

# Způsob řešení

- ➔ ŘO prověřil nastavení IS, metodické dokumentace a došel k závěru, že vše je dostatečně návodné
- ➔ ŘO zároveň na tento problém upozorňuje formou této prezentace, článku v časopisu TAK a novinkou na webu API.
- ➔ Pro žádosti o podporu podané po 15.4.2024 nebude absence dříve popsanych kroků v podání žádosti tolerována. Jedinou výjimku představuje prokazatelné nefungování informačního systému.
- ➔ **ŘO tedy upozorňuje na nutnost pečlivě projít a dokončit celý proces podání žádosti, podání žádosti po opravě.**



## PODPIS ŽÁDOSTI

PŘÍSTUP K PROJEKTU PLNÉ MOCI ZPŘÍSTUPNIT K EDITACI ZMĚNIT ZPŮSOB JEDNÁNÍ **PODÁNÍ** ODVOLAT ŽÁDOST KOPÍROVAT TISK

Prosím zkontrolujte si, zda pro danou akci používáte odpovídající eI. podpis dle zákona č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce (kvalifikovaný vs. uznávaný eI. podpis)

Žádost o podporu se podepisuje elektronickým podpisem stiskem ikony pečeti.

**ŽÁDOST O PODPORU JE TŘEBA PODAT RUČNĚ, TLAČÍTKEM "PODÁNÍ" V HORNÍM MENU.**

SOUBOR

Tisková verze žádosti 08qlyj-0002.pdf Soubor

DATUM VYTVOŘENÍ DOKUMENTU

01.03.2024 9:22

SPRÁVCE PROJEKTU, KTERÝ DOKUMENT VYTVOŘIL

HESLALUK

DATUM POSLEDNÍHO PODPISU DOKUMENTU

01.03.2024 9:24

# Různé



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

OP TAK

Problematika pravidel pro výběr dodavatelů



# DĚKUJEME ZA POZORNOST



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

