

OP TAK_CLLD

říjen 2022



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Autor prezentace: Jan Skalník
Funkce autora: Vedoucí oddělení Průmysl 4.0



Podpora CLLD v OP TAK

OP TAK bude v období 2021–2027 podporovat:

- ➔ pořízení nových technologických zařízení a vybavení vč. potřebné infrastruktury
- ➔ pořízení výrobních strojů a zařízení, které nejen zvýší technologickou úroveň MSP a jejich konkurenceschopnost, ale také umožní navazující digitalizaci a automatizaci výroby.
- ➔ opatření s vazbou na SC 2.1 Posílení udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP a tvorba pracovních míst
- ➔ možný překryv s PRV byl vyřešen vzájemnou shodou (dělení na aktivitách projektu)



Předpoklady podpory CLLD

- ➔ Alokace 1 mld. Kč
 - ▶ v první fázi přidělení 50 % alokace podle předem stanoveného systému
- ➔ ZV 400 tis Kč - 2 mil. Kč (dotace 200 tis. Kč – 1 mil. Kč)
- ➔ Míra podpory 50%
- ➔ Režim podpory de minimis
- ➔ Výlučně jednoetapové projekty

Harmonogram procesů

- ➔ Modifikovaná výzva na předkládání programových rámců OP TAK– od listopadu 2022 do června 2023
- ➔ Zprovoznění MS2021+ a jeho územně-specifických funkcionalit – testování MPO – listopad 2022
- ➔ Schválená a zapracovaná metodika– prosinec 2022
- ➔ Předložení a schválení modelu hodnocení– Monitorovací výbor per rollam – první kvartál 2023
- ➔ Vyhlášení průběžné výzvy Řídicího orgánu CLLD – březen / duben 2023

Šablona programového rámce OP TAK

Opatření č. 1	TECHNOLOGIE CLLD	
Číslo SCLLD ¹ :	Vyplní MAS	
Název SCLLD:	Vyplní MAS	
IČ MAS:	Vyplní MAS	
Název MAS:	Vyplní MAS	
Aktuální webové stránky MAS:	Vyplní MAS	
Verze opatření Programového rámce:	1.0	
Vazba na specifický cíl OP TAK	2.1 Posílení udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP a tvorba pracovních míst	
Vazba na opatření SCLLD	Vyplní MAS Název a číslo příslušného opatření Strategického rámce SCLLD (např. Technologie pro MAS)	
Aktivity	Aktivity definované v Programovém dokumentu OP TAK: Pořízení nových technologických zařízení a vybavení vč. potřebné infrastruktury, dále pořízení výrobních strojů a zařízení, které nejen zvýší technologickou úroveň MSP a jejich konkurenceschopnost, ale také umožní navazující digitalizaci a automatizaci výroby.	
Žadatelé	Žadatelé definovaní v Programovém dokumentu OP TAK: MSP dle definice GBER ²	
Indikátory	Číslo a název indikátoru	
	Výsledku	103003 Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)
	Výstupu	243010 Počet instalovaných technologií
		101022 Podniky podpořené granty

Kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti programového rámce bude provedena nejdéle ve lhůtě 30 pracovních dnů ode dne následujícího po podání žádosti o podporu programového rámce ze strany nositele SCLLD, tzn., žádost bude ve lhůtě 30 pracovních dnů ode dne následujícího po podání žádosti buď schválena, nebo vrácena žadateli k úpravě/doplnění, nebo zamítnuta.

Chronologie a kompetence

MPO	MS21+ přístupy subjektu		
Schválení progr. rámce MAS, vč. akčního plánu SCLLD	CSSF		
Vyhlášení výzvy ŘO			
Mimo MS21+	MAS		
	Vyhlášení výzvy MAS	Metodika hodnocení ŽoPo výzev MAS je součástí SCLLD podléhajícímu schválení ŘO	
	PP20 – ŽoPo zaregistrována PP22 – ŽoPo je v souladu se strategií CLLD (výzva MAS) a splnila KFaP vč. kritérií ŘO vč. ověření statusu MSP PN22 – ŽoPo je v nesouladu se strategií CLLD (výzva MAS) nebo nesplnila KFaP vč. kritérií ŘO či statusu MSP PU22a/b – Žádost o podporu vrácena k doplnění/Žádost o podporu zařazena mezi náhradní projekty MAS		
CSSF			RK API
	PP24a/b – Žádost o podporu splnila podmínky způsobilosti ŽoPo k financování/s výhradou	PN24 – Žádost o podporu nesplnila podmínky způsobilosti ŽoPo k financování	Kontrola 100% hodnocení a statusu MSP u prvních 2 ŽoPo každé MAS, 30% u následujících ŽoPo
VeK ŘO	CSSF		
PP25a/b – ŽoPo doporučena k financování/s výhradou			
PU25 – ŽoPo do zásobníku			
PN25 – ŽoPo nedoporučena k financování	ISKP		
		Kontrola MSP před RoPD	
PP 30 – RoPD (PA)	CSSF		

Hodnotící kritéria žádosti o podporu

➔ Hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti

➔ Věcná část hodnocení

Pro splnění požadavků nutné splnit alespoň některou pod položek spadajících pod A – D:

➔ A) Robotizace, automatizace a digitalizace

➔ B) Web, cloud, cloud computing

➔ C) Infrastruktura (komunikační, identifikační, výpočetní technika)

➔ D) Integrace (s výrobní technologií)

Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Autor prezentace: Jan Skalník
Funkce autora: Vedoucí oddělení Průmysl 4.0

