



Moravskoslezský kraj region v transformaci

19. zasedání RSK MSK

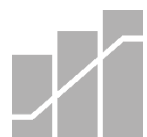
18. 7. 2023



Aktuální informace k OP Spravedlivá transformace na úrovni kraje

Zdeněk Karásek, MSK

13 strategických projektů MSK



Podnikání



Výzkum
a vývoj



Čistá
energie



Digitální
inovace



Obnova
území



Oběhové
hospodářství



Lidé
a dovednosti

REFRESH

LERCO

CirkArena

Eden Silesia

*Centrum
veřejných
energetiků*

*Černá
kostka*

POHO Park

Edu District

Podolupark

MUSEUM+

CEPIS

TPA

*TRAUTOM –
Kompetence
pro 21. století*

Alokace

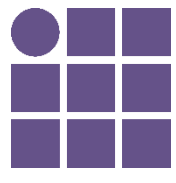
8,7 mld. Kč

Naplněnost

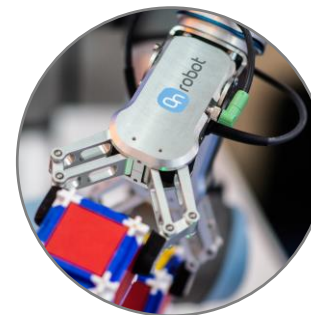
134,7 %

- **10 podaných** projektů do realizační výzvy
- Dnes k projednání: **LERCO a Černá kostka**





Strategické projekty



Vyhlášené a plánované výzvy



Průběžný stav čerpání ve vyhlášených výzvách

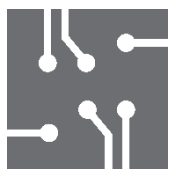
	Alokace	Počet podaných projektů	Naplněnost výzvy
 Strategické projekty MSK CEPIS LERCO Černá kostka Poho Park CVE REFRESH CIRKARENA EDEN TPA TRAUTOM	8,7 mld. Kč	10	134,7 %
 Odborné učebny pro SŠ	200 mil. Kč	26	44 %
 Konektivita pro SŠ a ZŠ	100 mil. Kč	41	142 %
 Oběhové hospodářství	300 mil. Kč	0	0 %
 Koncepce a příprava (Obnova území)	100 mil. Kč	1	1 %

stav k 30.6.2023

Výzvy pro rok 2023

	Alokace	Spuštění výzvy (předpoklad)
 Obnova území <i>Strategické BRF</i> <i>projektová příprava a technická infrastruktura</i> Veřejné služby, sport, kultura a rekreace	500 mil. Kč 400 mil. Kč	3. Q/2023 3. Q/2023
 Vouchery pro veřejný sektor <i>projektová příprava pro obce</i> <i>příspěvky pro výzkumníky</i>	200 mil. Kč	4. Q/2023
 Vzdělávání ve firmách	360 mil. Kč	3. Q/2023
 Podnikatelské vouchery Řemeslné dílny	230 mil. Kč 200 mil. Kč	4. Q/2023 4. Q/2023

**Co se
uskutečnilo**



červen 2023: návštěva zástupců EK
a Monitorovacího výboru OP ST v kraji

**13.6. Návštěva pohornické krajiny
Karvinska**



14.6. Kulatý stůl se stakeholdery



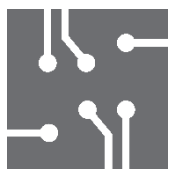
14.6. Monitorovací výbor OP ST



**15.6. Představení strategických
projektů univerzit
(LERCO, REFRESH, CEPIS, EDEN Silesia)**



Co plánujeme



Semináře pro žadatele – podnikatelské vouchery

Podpora komunitní a spolkové činnosti na území obcí

- v návaznosti na kulatý stůl se stakeholdery a komunikace s neziskovými organizacemi v území
- podpora aktivních spolků, neziskového sektoru v aktivitách komunitního charakteru
- Aktivity spolků s vazba na transformaci kraje

Pořad transformace





Spolufinancováno
Evropskou unií

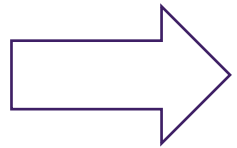
Ministerstvo životního prostředí

Aktuální informace z OPST

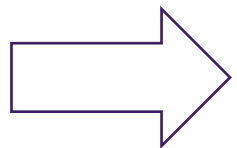
Radana Leistner Kratochvílová
ředitelka odboru podpory transformace na nízkouhlíkovou ekonomiku,
MŽP ČR

19. zasedání Regionální stálé konference MSK 18.7.2023 - Ostrava

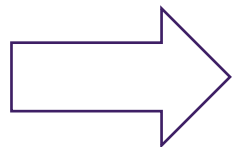




RYCHLOST A EFEKTIVITA ČERPÁNÍ PROGRAMU

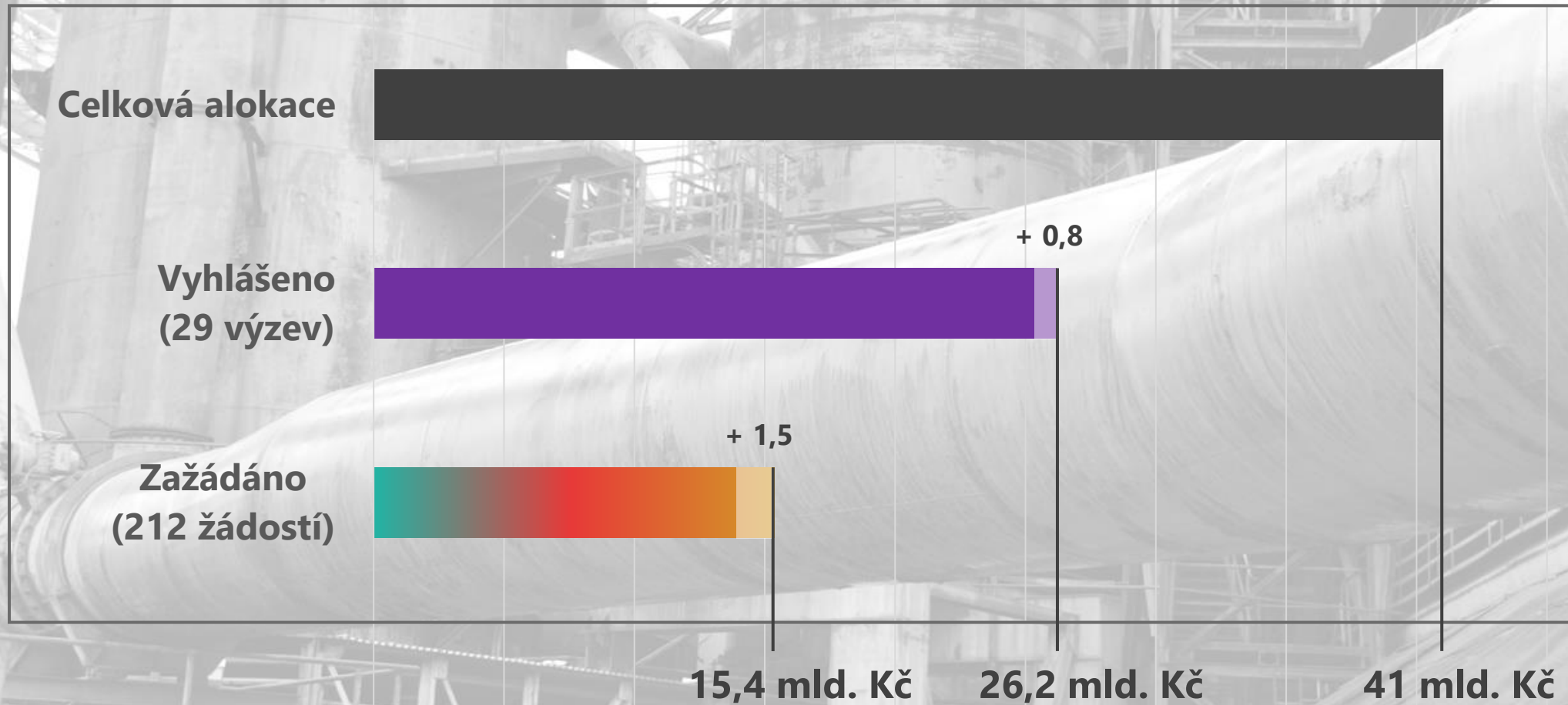


**VYUŽITÍ ALOKACE MIMO VYHLÁŠENÉ
A PLÁNOVANÉ VÝZVY**



**PODPORA SPRAVEDLIVÉ TRANSFORMACE 2027+
Karlovarské prohlášení z APD 2023**

Stav čerpání programu – červenec 2023



Stav čerpání k 17. 7. 2023

Název výzvy	Termín ukončení příjmu žádostí	Počet žádostí	Fin. objem žádostí – příspěvek EU	Změna od 5/2023	Alokace výzvy – příspěvek EU	Naplněnost výzvy
Konektivita škol - Moravskoslezský kraj	31.12.2023	43	153 336 594,05	+ 20 391 929,05	100 000 000,00	153,34 %
Strategické projekty - Moravskoslezský kraj	31.12.2023	10	11 724 876 377,89	-	8 720 000 000,00	134,46 %
Úvěr Transformace KVK	31.12.2026	10	256 690 000,00	+ 256 690 000,00	200 000 000,00	128,35 %
Konektivita škol - Karlovarský kraj	31.12.2023	37	227 547 500,86	+ 12 050 750,86	180 000 000,00	126,42 %
Odborné učebny - Ústecký kraj	31.12.2023	11	589 910 380,26	+ 15 134 353,26	500 000 000,00	117,98 %
Vouchery pro podnikatele v Ústeckém kraji	06.10.2023	1	150 000 000,00	+ 150 000 000,00	150 000 000,00	100,00%
Konektivita škol - Ústecký kraj	31.12.2023	29	297 684 033,04	+ 2 017 647,04	300 000 000,00	99,23%
Odborné učebny - Moravskoslezský kraj	31.12.2023	27	92 329 752,28	+ 11 394 129,28	200 000 000,00	46,16%
Odborné učebny - Karlovarský kraj	31.12.2026	3	47 023 795,60	+ 14 389 795,60	180 000 000,00	26,12%
Úvěr Transformace MSK	31.12.2029	23	229 200 000,00	+ 229 200 000,00	1 000 000 000,00	22,92%
Strategické projekty - Karlovarský kraj	31.12.2023	1	559 416 829,82	+ 559 416 829,82	2 900 000 000,00	19,29%
Strategické projekty - Ústecký kraj	31.12.2023	1	951 475 538,45	-	7 300 000 000,00	13,03%
Úvěr Transformace ULK	31.12.2026	10	61 900 000,00	+ 61 900 000,00	600 000 000,00	10,32 %

STRATEGICKÉ PROJEKTY – stav k 17. 7. 2023

CELKEM 33 STRATEGICKÝCH PROJEKTŮ - 1/2 ALOKACE PROGRAMU



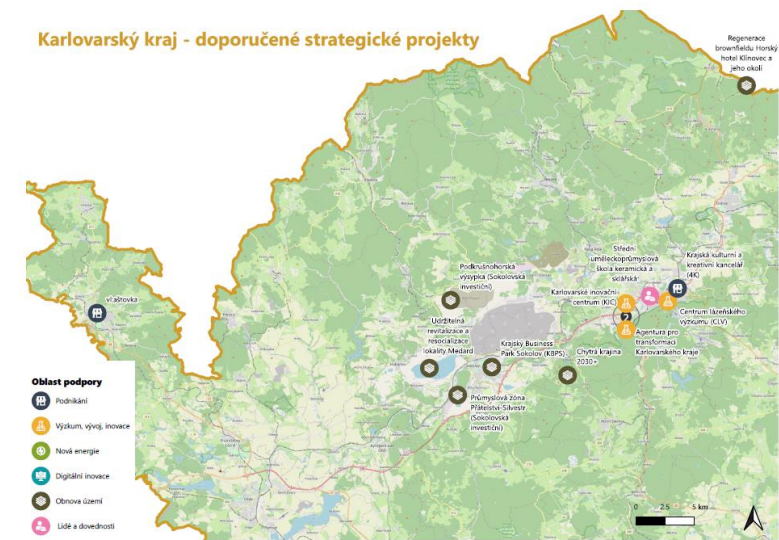
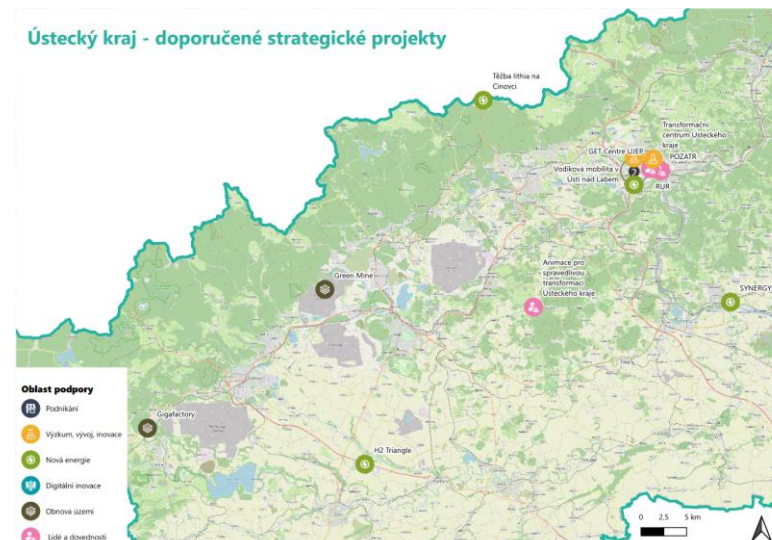
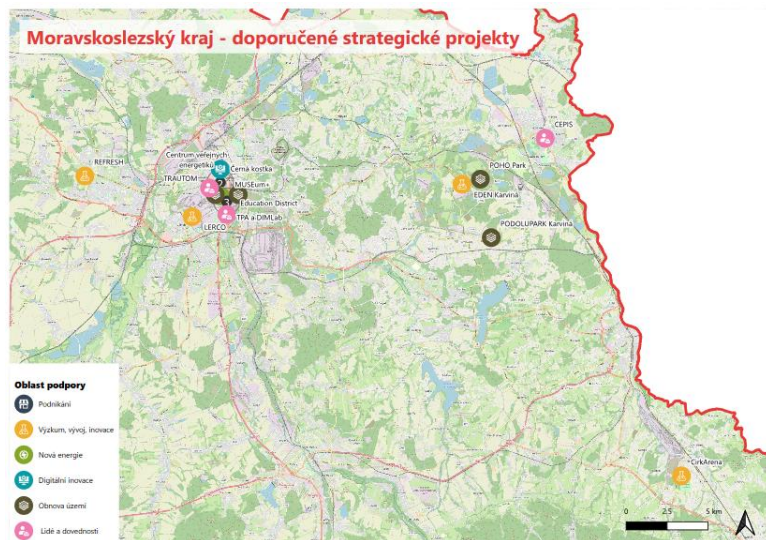
10 podaných žádostí



1 podaná žádost
2 projekty odstoupily



1 žádost



Stav čerpání k 17. 7. 2023

Název výzvy	Termín ukončení příjmu žádostí	Počet žádostí	Fin. objem žádostí – příspěvek EU	Změna od 31. 5.	Alokace výzvy – příspěvek EU	Naplněnost výzvy
Technická pomoc v OP ST	31.12.2023	2	32 634 000,00	+ 17 415 601,00	1 500 000 000,00	2,18%
Koncepce a příprava projektů obnovy území v MSK	30.06.2024	0	583 698,37	+ 583 698,37	100 000 000,00	0,58%
Inovativní projekty oběhového hospodářství v ULK	06.10.2023	1	0	-	940 000 000,00	0,00%
Inovativní projekty oběhového hospodářství v KVK	31.07.2023	1	0	-	100 000 000,00	0,00%
Inovativní projekty oběhového hospodářství v MSK	31.07.2023	0	0	-	300 000 000,00	0,00%
Vouchery pro podnikatele v MSK	31.08.2023	0	0	-	230 000 000,00	0,00%
Vouchery pro podnikatele v ULK	06.10.2023	0	0	-	30 000 000,00	0,00%
Digitalizace pečovatelských služeb v ULK	31.07.2023	0	0	-	230 000 000,00	0,00%
Koncepce a příprava projektů obnovy území v KVK	30.06.2024	0	0	-	40 000 000,00	0,00%
Koncepce a příprava projektů obnovy území v ULK	30.06.2024	0	0	-	60 000 000,00	0,00%
Příroda a krajina v KVK	30.06.2024	0	0	-	60 000 000,00	0,00%
Příroda a krajina v ULK	30.06.2024	0	0	-	90 000 000,00	0,00%
Příroda a krajina v MSK	30.06.2024	0	0	-	225 000 000,00	0,00%

Připravované výzvy

Název výzvy	Vyhlášení	Uzavření	Alokace	Aktivity	Příjemci
Filmové vouchery (ULK)	7/2023	31. 12. 2026	50 mil. Kč	voucher pro filmové MSP	kraj
Řemeslné inkubátory	9/2023	31. 12. 2024	bude dořešeno	podpora vzniku řemeslných dílen	obce a jejich org., neziskové org., MSP
Vzdělávání ve firmách	9/2023	31. 12. 2024	920 mil. Kč	vzdělávání a rekvalifikace v podnicích zasažených transformací	podniky a pod. sdružení
Strategické brownfieldy	7/2023	31.12.2024	500 mil. Kč	Příprava projektů, vybudování technické infrastruktury	všechny subjekty s výjimkou politických stran a hnutí a fyzických osob
Obnova území - Veřejné služby, kultura, sport a rekreace	9/2023	31. 12. 2026	950 mil. Kč	např. podpora kultury a zachování kulturního dědictví	všechny subjekty s výjimkou politických stran a hnutí a fyzických osob
Vouchery pro veřejný sektor	9/2023	31.3.2024	350 mil. Kč	Dle dohody s jednotlivými kraji	kraj

Annual Political Dialogue, Karlovy Vary

Na konci konference bylo přijato Karlovarské prohlášení, které stanovuje priority řešení budoucnosti uhelných regionů.

A co v prohlášení například zaznívá?

- Potřeba **pokračovat v podpoře uhelných regionů** v průběhu celé jejich transformace, tedy i po roce 2027;
- Hledat **lokální** řešení;
- Prosazovat koncepci **inteligentních území**, podporu **biohospodářství** i dalších inovačních kroků v oblasti životního prostředí;
- Posílení **koordinace veřejných a soukromých investic**;
- **Komunikace** postupu procesu transformace;
- Větší podpora přeshraniční a meziregionální **spolupráce**;
- **Spravedlivé transformace** těchto regionů přinese pozitivní přeměny, které neopomenou nikoho.



Politický dialog v Karlových Varech propojil uhelné regiony napříč Evropou.



Petr Hladík,
ministr životního prostředí

Podpořil svým projevem diskuzi o transformaci i budoucí cestu za udržitelnější energetikou.



Exkurze k hnědouhelnému dołu Jiří

Pro účastníky konference bylo připraveno několik exkurzí. Na fotce je poslední fungující povrchový důl Jiří v Karlovarském kraji.



Helma na hlavu a hlavu vzhůru!

Vnímání, co se za poslední desetiletí odehrálo, škod napáchané těžbou a spalováním fosilních paliv je důležité pro akceleraci změny, která probíhá a nese příslib čistého vzduchu a zdravější krajiny i ekonomiky.



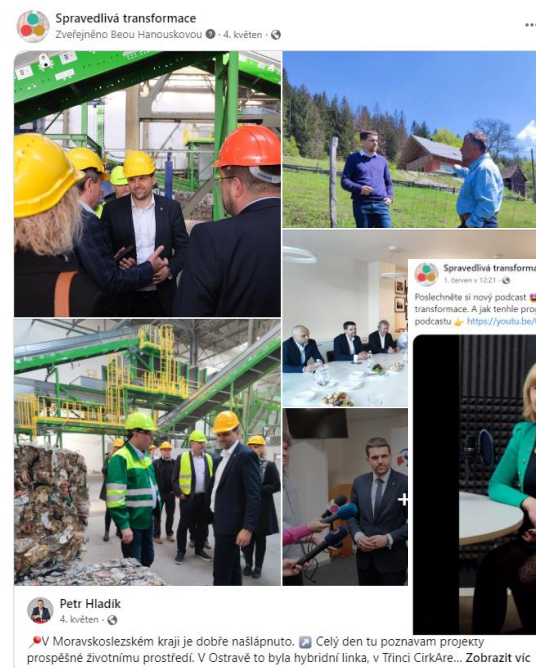
Komunikační a publikační aktivity

- Webové stránky OPST

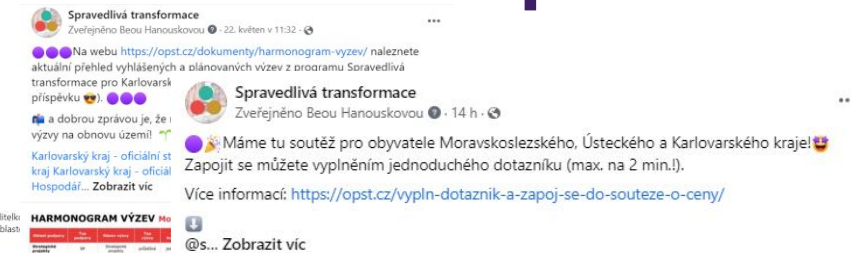
- Aktuality
- Výzvy
- Důležité dokumenty
- Návštěvnost 4-6/2023: 3 tis. uživatelů, 11 tis. návštěv

- Sociální sítě   

- Rychlé informace
- Letáky k výzvám
- Podcasty (dotaceEU.cz)
- Záznamy webinářů
- FB dosah 4-6/2023: 10 162



www.opst.cz



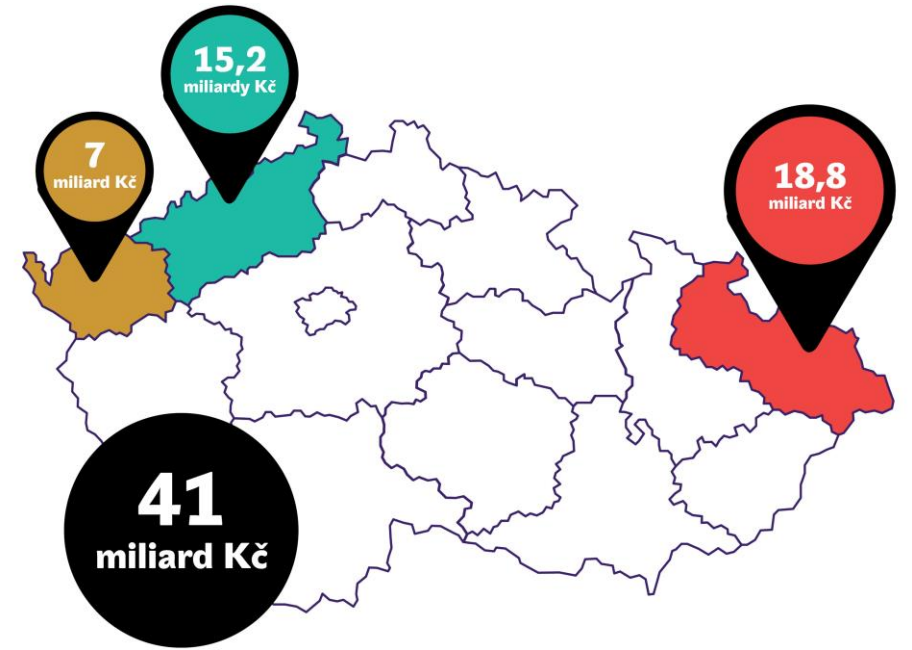
Děkuji za pozornost



Operační program Spravedlivá transformace



Spolufinancováno
Evropskou unií



Strategické projekty OPST

Regionální stálá konference Moravskoslezského kraje, 18. července 2023

Ivo Marcín

odbor strategie Fondu a mezinárodní spolupráce

Státní Fond životního prostředí ČR

Proces hodnocení strategických projektů

1. Nositelé **předkládají úplné žádosti** do vyhlášené řádné výzvy
2. SFŽP provede **formální kontrolu** úplnosti žádosti a oprávněnosti žadatele
3. SFŽP provede **kontrolu přijatelnosti žádosti**, která se skládá z:
 - a. kontroly přijatelnosti žádosti a studie proveditelnosti **projektovým manažerem a odbornými útvary SFŽP**
 - b. posouzení studie proveditelnosti **TP JASPERS**
 - c. posouzení studie proveditelnosti **mezirezortní expertní skupinou**
4. SFŽP zpracuje **souhrnné stanovisko** k projektu
5. Souhrnné stanovisko, včetně studie proveditelnosti, je **zasláno na příslušné RSK**

Proces hodnocení strategických projektů

6. RSK se v rámci posouzení stanoviska a studie **vyjádří ke strategickému projektu** následovně:
 - a. doporučí projekt k realizaci bez výhrad
 - b. doporučí projekt k realizaci s výhradou/výhradami
 - c. nedoporučí k realizaci s řádným a průkazným odůvodněním

7. Po zaslání stanoviska k projektu zpět na SFŽP, následuje proces **ukončení hodnocení projektu** následovně:
 1. SFŽP posoudí stanovisko RSK a byly-li v průběhu procesu kontroly přijatelnosti vneseny jakékoli **připomínky či výhrady**, zašle nositeli požadavek na **vyjádření** do finální verze studie proveditelnosti a logického rámce
 2. Po obdržení vyjádření žadatele SFŽP (je-li relevantní) projedná reakci žadatele rovněž s relevantními partnery, z jejichž strany byla výhrada vnesena
 3. Finální verzi studie postupuje SFŽP na **Výběrovou komisi**, která na základě všech výstupů hodnocení, včetně finálního (ne)doporučení RSK, rozhodne o podpoře, a zároveň rozsahu a výši podpory daného projektu

Posouzení žádosti Výběrovou komisí

- je žádost v souladu s **původním záměrem** strategického projektu doporučeného příslušnou RSK
- je jednoznačně **definována oblast řešení** a zdůvodněna potřeba realizace opatření,
- jsou popsány **očekávané cíle** opatření žádosti, jejich výsledky a výstupy,
- odhadovaný předpoklad **financování se jeví jako reálný** s ohledem na náročnost realizace strategického projektu, jeho organizační zajištění a zejména s ohledem na očekávané výstupy a přínos projektu,
- jsou požadované **výdaje způsobilé** a zdůvodnitelné v souladu s výše uvedenými charakteristikami žádosti, zaměřením strategického projektu a jsou **v souladu s výzvou**.
- **Výběrová komise předložené žádosti** k financování:
 - doporučí
 - doporučí s výhradou
 - nedoporučí

LIFE ENVIRONMENT RESEARCH CENTER OSTRAVA (LERCO)

po zasedání MES projekt **DOPORUČEN** s následujícími **výhradami**

- Není dostatečně zodpovězena **otázka spolupráce s partnery a s MSK** na opatřeních k udržení nově příchozích vědců a absolventů Lékařské fakulty OU v regionu a zůstává otázkou, zda nízká vědecká výkonnost současných kapacit je primárně způsobena nedostatečným infrastrukturním zázemím.
- Není zřejmé, zda má žadatel **alokovány finanční prostředky zabraňující odlivu odborných pracovníků** v období udržitelnosti projektu. Nadále není dostatečně specifikována **vazba oblasti zdraví na konkrétní problematiku v regionu** (je pracováno s celorepublikovými tématy). **Odhady příjmů** v analýze udržitelnosti nejsou realistické – oproti stávajícímu stavu se očekává nejen výrazné navýšení institucionálních a projektových zdrojů, ale zejména komerčních příjmů. Budoucí využití sdílených laboratoří zejména pro **spolupráci s podnikovým sektorem není dostatečně specifikováno** (tato spolupráce má přinášet příjmy) a financování sdílených laboratoří není dostatečně konkrétně vysvětleno a doloženo.
- **Analýza variant** řešení je zpracována pouze ve vztahu k žadateli a neodpovídá na otázku, které řešení je **nejefektivnější pro region**.

Černá KOSTKA – CENTRUM digitalizace, vědy a inovací

po zasedání MES projekt **DOPORUČEN** s následujícími **výhradami**

- V odůvodnění ohledně použití aktualizovaného projektu ČK z roku 2004 není detailně popsáno, jak byl **původní projekt upraven, aby byl „mimořádný“ a odpovídal nejmodernějším trendům ve výstavbě**. Ve zdůvodnění jsou užity převážně obecné formulace než konkrétní aktualizované parametry.
- Není řádně zdůvodněno, proč je v **nízkoenergetické koncepci objektu** ČK uvedeno, že FV moduly jsou pouze doplňkovým prvkem. Rozšířením instalace FV modulů by došlo k většímu pokryvu provozu ČK (snížení Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie – a celkové snížení závislosti na dodávkách el. proudu zvenčí), případně využití přebytků k nabíjení elektromobilů či jiné využití. S ohledem na pokrytí potřeb chodu objektu by bylo vhodné již nyní rozšířit FVE, jelikož následné zakomponování FV modulů do obvodového pláště bude velice komplikované. Dle doplněného vyjádření k obálce budovy rovněž není detailně rozvedeno, proč není projekt upraven dle doporučení energetického specialisty a je pouze konstatováno, že je navržena kvalitní obálka. V předloženém PENB je uvedeno na str. 7/12, že průsvitná část lehkého obvodového pláště LP2 dosahuje parametru $U_w = 0,740 \text{ W/m}^2\text{K}$. Tato hodnota by šla vylepšit použitím izolačního trojskla s větší tl. mezi skly vyplněné např. kryptonem s $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (a tím by hodnota U_w výrazně poklesla). U neprůsvitných konstrukcí lze dosáhnout rovněž nižšího součinitele prostupu tepla použitím izolantů s nižší tepel. vodivostí např. PUR a PIR (tím by došlo ke snížení vstupů pro technologie upravující vnitřní prostředí).

Černá KOSTKA – CENTRUM digitalizace, vědy a inovací

po zasedání MES projekt **DOPORUČEN** s následujícími **výhradami**

- Chybí bližší popis postupu transformace prostoru 1PP (parkoviště), které má zároveň sloužit jako rezerva pro budoucí rozšíření knižního depozitáře, zejména s ohledem na prostory a technologie (větrání, vytápění, požární úseky) tak, aby po přestavbě byly plněny Požadavky na ukládání archivních a knihovních dokumentů.