



Zápis 21. zasedání Regionální stálé konference Moravskoslezského kraje

Den konání: 13. října 2023

Místo: sál zastupitelstva, Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Ostrava

Účastníci konference: 56 účastníků (viz prezenční listina – příloha č. 2)

- členové RSK MSK: 22
 - hosté: 31
 - sekretariát RSK: 3
-

Předseda Regionální stálé konference Moravskoslezského kraje (dále jen „RSK MSK“), hejtman Jan Krkoška, přivítal všechny přítomné členy a zahájil 21. zasedání RSK MSK úvodním slovem. Předseda RSK MSK přivítal nové členy RSK MSK, starostu obce Otice, pana Vladimíra Tancíka a starostu obce Uhlířov, pana Jiřího Švendta. Dále přivítal paní senátorku Danielu Kovářovou, která se mimořádně zasedání zúčastnila.

Předseda RSK MSK informoval o přítomnosti **22 členů RSK MSK s hlasovacím právem** (z celkového počtu 26 členů) a konstatoval tak její usnášeníschopnost.

Bod programu: Schválení programu jednání

Předseda RSK MSK představil návrh programu 21. zasedání RSK MSK. Program (viz níže) byl přítomními členy jednomyslně schválen.

Program:

1. Aktuální informace k OP Spravedlivá transformace
2. Projednání strategického projektu REFRESH
3. Projednání strategického projektu TPA
4. Projednání strategického projektu POHO PARK GABRIELA
5. Představení návrhu prvních výzev v oblasti vodíku
6. Různé

Bod programu: Aktuální informace k OP Spravedlivá transformace

Předseda RSK MSK předal slovo panu Zdeňkovi Karáskovi, zmocnenci hejtmana pro transformaci. Zdeněk Karásek uvedl, že v Moravskoslezském kraji bylo podáno 10 žádostí



o podporu v rámci realizační výzvy na strategické projekty, které dosahují 134,7 % alokace pro strategické projekty. Dále seznámil účastníky konference s vyhlášenými a plánovanými výzvami v rámci Operačního programu Spravedlivá transformace. V příspěvku se dále věnoval návrhu přípravy nových témat na podporu komunitního a spolkového života a filmových voucherů. Dále pohovořil o aktuálně probíhající podnikatelské roadshow, která se uskuteční ve všech okresních městech v kraji v průběhu října a listopadu.

Předseda RSK MSK poděkoval panu Zdeňkovi Karáskovi za vystoupení a dal hlasovat o následujícím stanovisku:

Stanovisko č. 1/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

a. bere na vědomí informace k aktuálnímu vývoji výzev v MSK v rámci OP Spravedlivá transformace.

b. doporučuje přípravu nových témat podpory s následující alokací:

– Filmové vouchery s alokací ve výši 50 mil. Kč

– Posílení komunitního a spolkového života s alokací ve výši 10 mil. Kč

PRO: 22

PROTI: 0

ZDRŽEL SE HLASOVÁNÍ: 0

Stanovisko č. 1/21/2023 bylo přijato.

Bod programu: Projednání strategického projektu REFRESH – Research Excellence for Region Sustainability and High-Tech Industries

Předseda RSK MSK předal slovo panu prorektori Igorovi Ivanovi z VŠB–Technické univerzity Ostrava. Igor Ivan představil projekt REFRESH po obsahové stránce. Hlavním cílem projektu REFRESH je vytvořit silný inovační ekosystém MSK ve čtyřech doménách specializace: nová energetika, automatizace a robotika ve výrobě a dopravě, digitalizace a nové materiály a environmentální technologie včetně zhodnocení sociálně-ekonomických aspektů. Zdůraznil, že projekt je součástí širší strategie SMARAGD (Smart and Green District) a reaguje na klíčové problémy regionu, jako je např. brain drain. Projekt je plně v souladu se strategickými dokumenty kraje (Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje pro období 2019–2027 a Regionální inovační strategie MSK 2021–2027). Hlavním nositelem projektu je VŠB-TUO, partnery projektu pak Ostravská univerzita, MSIC a.s. a Fraunhofer Gesellschaft. Rozpočet



projektu 2,625 mld. Kč bude využit na přístroje, stavby, ale především na lidské zdroje. Jádrem projektu je vznik 4 tzv. živých laboratoří (koncept Living Labs): 1. Energy Lab, 2. Material and Environment Lab, 3. Industry and Automotive Lab, 4. Social Lab. V rámci indikátorů zmínil ty vybrané poskytovatelem – zisk 450 mil. Kč za komerčizační aktivity s firmami, 50 projektů s veřejnou správou, 450 impaktovaných publikací, 15 podaných patentových přihlášek, 106 nově vzniklých pracovních míst ve VaV, 10 zapojených excelentních vědců a 10 podaných projektů v rámci evropských grantových schémat. Dále uvedl, co se již podařilo zrealizovat v přípravné fázi projektu, například příchod špičkových vědců již úspěšně probíhá, stejně jako projekty podpořené v rámci mezinárodního programu Horizon. To se již projevuje také ma zlepšení umístění VŠB-TUO v mezinárodním žebříčku srovnání univerzit THE.

Předseda RSK MSK poděkoval panu prorektoru za příspěvek a předal slovo zástupkyni SFŽP, paní Haně Truncové.

Paní Hana Truncová uvedla, že projekt REFRESH byl doporučen k realizaci s těmito výhradami:

Výhrada č.1: Dopad na region: Zpracování variantního řešení doložené analýzy strategických a technických možností považujeme za nedostatečné s ohledem na jeho nízkou rozpracovanost a chybějící zvážení další varianty, která by nepočítala s výstavbou nové budovy.

Výhrada č.2: Stavební část: Zpracované doplnění ohledně rizikovosti projektu z pohledu udržitelnosti. Pro snížení rizikovosti doporučujeme zahrnout koncepty technologií a aktivit projektu REFRESH do dlouhodobého strategického dokumentu žadatele.

Výhrada č.3: Rozpočet a financování: Relevance platového zařazení bude podrobně zkoumána v rámci žádosti o platbu, přičemž tato skutečnost bude uvedena v právním aktu. Výdaje nad rámec mediánu/devátého decilu (dle zařazení pracovníka) budou v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Spravedlivá transformace pro období 2021–2027 označeny za nezpůsobilé.

Vysvětlení nositele projektu k uvedeným výhradám:

Výhrada č.1:

Byla zpracována multikriteriální analýza variant řešení, včetně varianty bez výstavby, a jako ekonomicky nejvýhodnější a zároveň nejfektivnější vyšla varianta maximalizace využití stávajících prostor VŠB-TUO spolu s výstavbou „malé“ budovy. Malá budova nahradí stávající stavbu, která je momentálně v nevyhovujícím stavu jak dispozičně, tak vlastnostmi budovy připomínající brownfield. V projektu se upustilo od původně plánované výstavby „velké“ budovy REFRESH, nicméně varianta bez žádné budovy by výrazně omezila aktivity v rámci Industry and Automotive Leb. Nová budova bude vhodná pro těžké laboratoře pohonů,



laboratoře modelování a simulací a testování ADAS, těžké laboratoře výkonové elektroniky, laboratoře pokročilých senzorických systémů apod., včetně krátkého testovacího polygonu pro ověřování vlastností dopravních prostředků. VŠB-TUO aktuálně nedisponuje vhodnými prostorami pro tento typ výzkumu, proto se projekt bez výstavby neobejde.

Výhrada č.2:

Projekt je plně v souladu se schváleným dokumentem s názvem Strategický záměr VŠB-TUO pro období 2021–2027. Realizace projektu významně pomůže naplnit Prioritu C – efektivní fungování – Operační cíl C 5.3. – Podpora udržitelného rozvoje univerzity a Operační cíl C 5.5. – Podpora modernizace a atraktivity kampusu.

Výhrada č.3:

Zařazení pracovníků do jednotlivých položek v Kumulativním rozpočtu v části týkající se osobních nákladů bude v souladu s:

- charakteristikou pracovního místa/náplně práce uvedené v tomto rozpočtu
- studií proveditelnosti
- rámcovými požadavky na jednotlivé decilové pozice uvedené v Souhrnném stanovisku
- pravidly pro žadatele a příjemce podpory OP ST 2021–2027

Výše uvedené bude konzultováno v průběhu realizace projektu případně zdůvodňováno v rámci žádostí o platbu. Zapracování této připomínky do právního aktu bere nositel projektu na vědomí.

Předseda RSK MSK poděkoval panu prorektori za reakce k připomínkám a vyzval přítomné k diskuzi.

Diskuze:

Jiří Krist uvedl, že považujete tento projekt za velmi přínosný a předpokládá, že bude mít významný dopad na zastavení odlivu obyvatel z kraje.

Předseda RSK MSK poděkoval a vyhlásil krátkou pauzu pro formulaci stanoviska.

Po přestávce došlo ke hlasování o následujícím stanovisku:

Stanovisko č. 2/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

a. bere na vědomí Shrnutí a finální stanovisko Meziresortní expertní skupiny.



b. považuje za dostačující doplněné informace k posouzení variantního řešení strategických a technických možností a souhlasí se zvolenou variantou.

c. konstatouje, že navržený způsob zahrnutí konceptů technologií a aktivit projektu REFRESH do dlouhodobého strategického dokumentu žadatele je již obsažen ve Strategickém záměru VŠB-TUO 2021–2027.

d. souhlasí s navrženým postupem MES při řešení platového zařazení v rámci žádosti o platbu.

e. doporučuje strategický projekt REFRESH k realizaci bez výhrad.

PRO: 22

PROTI: 0

ZDRŽEL SE HLASOVÁNÍ: 0

VZTAH K PROJEKTU: 2

Stanovisko č. 2/21/2023 bylo přijato.

Bod programu: Projednání strategického projektu TPA – Inovační centrum pro transformaci vzdělávání

Předseda RSK MSK poděkoval za hlasování a předal slovo náměstkovi hejtmana panu Stanislavovi Folwarcznému, který projekt uvedl vizí: „Moravskoslezský kraj jako evropský lídr v odborném vzdělávání,” zdůraznil potřebu inovace vzdělávacího obsahu na odborných školách a význam projektu pro transformaci kraje. Projekt dále podrobněji představil Jan Meca, předseda představenstva Moravskoslezské Technologické Akademie. Projekt reaguje na identifikované problémy, kterými jsou: zastaralý obsah vzdělávání, nízká úroveň podnikavosti studentů, jejich malá schopnost adaptace na změny a nízká úroveň jazykové vybavenosti. Přenos inovací do odborného vzdělávání bude probíhat prostřednictvím tzv. Edu-Boxů. Členové RSK MSK byli seznámeni s tím, co je to Edu-Box a jak se používá. Jan Meca dále vysvětlil, že transformace odborného vzdělávání je běh na dlouhou trať a výsledky budou patrné v řádu 10 až 15 let. Transformace škol na učící se organizace bude probíhat postupně a je především o změně myšlení („mind-setu“) nejen u studentů, ale především u učitelů. Projekt se již realizuje a cílí na vybudování tzv. podnikatelských center na SŠ a VOŠ. Podnikatelská centra se budou skládat z tzv. školní firmy a podnikatelského inkubátoru. Zvýšení jazykové úrovni bude probíhat prostřednictvím Edu-Boxů a platformy v anglickém jazyce.



Předseda RSK MSK poděkoval za vystoupení a předal slovo zástupkyni SFŽP, paní Haně Truncové

Paní Hana Truncová uvedla, že projekt TPA byl doporučen k realizaci s těmito výhradami:

Výhrada č.1: Výhrada se týká stavební části projektu, resp. nedostatečného vysvětlení nositele projektu k její nezbytnosti pro úspěšnou implementaci projektu. Doporučení MES je dále s nositelem jednat o realizaci projektu s náklady, které by byly poníženy o stavební část.

Výhrada č.2: Je nedostatečně pojata indikátorová soustava a celkové měření efektů/výsledků, ke kterým se uchazeč zavazuje. U strategických projektů v takové finanční výši MES považuje za samozrejmé, že se uchazeč zavazuje k ambiciózním (ale realistickým) cílům a indikátorům. MES žádá nositele projektu přidat do přílohy Formulář SVP strategického projektu další specifické výkonnostní parametry.

Výhrada č. 3: Nositel projektu byl požádán o zhodnocení navrhovaného řešení vzhledem k existujícímu stavu a alternativ možných řešení. V rámci MSK se doposud realizovala (a zcela jistě i realizuje) řada projektů, jejichž cílem bylo/ je sladění nabídky a poptávky. V rámci projektu však není uvažováno s využitím těchto dosažených výstupů (myšleno zejména tvorba vzdělávacích modulů). Ty by stačilo identifikovat a zařadit do vytvářených Edu-Boxů. Bez této aktivity je hrozba, že se budou stavět nové vzdělávací moduly, které již postaveny jsou, jen prostě nejsou „v systému“. Navíc, je potřeba připomenout, že řada škol má již navázanou spolupráci se zaměstnavateli, se kterými i společně vytváří ŠVP a kvalita mnohých je na vysoké úrovni.

Vysvětlení nositele projektu k uvedeným výhradám:

Výhrada č.1:

Aktuálně je velmi těžké odhadnout technologické trendy do tak vzdáleného horizontu, proto je nutná výstavba **Centra pro inovace v odborném vzdělávání**, které bude umět flexibilně reagovat na veškeré nové technologické požadavky, které v budoucnu přijdou. Nositel projektu zdůraznil dlouhodobé potřeby v tzv. transformačním období odborného vzdělávání v kraji, kde nositel očekává nejméně 15 let. Odborné vzdělávání je především o reakci na nové trendy a technologie. Budova bude využívána pro:

- zázemí pro vývoj a výrobu Edu-Boxů
- prostory pro tvorbu fyzických částí Edu-Boxů
- učebny pro diseminaci Edu-Boxů a realizaci školení a workshopů pro odborné učitele



- zázemí pro dlouhodobé fungování a realizaci potřeb projektu minimálně do roku 2037
- správa, údržba a skladování prostorově náročných učebních pomůcek (např. výukových elektromobilů)
- samotná budova jako fyzická součást Edu-Boxů pro oblast environmentálních technologií

Podstata projektu spočívá ve vývoji inovativního vzdělávacího obsahu, který v několika případech přináší požadavky na vývoj, výrobu a testování fyzických částí nových Edu-Boxů. Pro vývoj je nutné takové zázemí, které bude disponovat "laboratorními" prostory, splňujícími velmi specifické stavebně-technické požadavky (např. únosnost podlah, požárně bezpečnostní řešení stavby, osvětlení, hluk, odvětrávání, portálový jeřáb, školící prostory, laboratoře apod.). Nositel zdůraznil, že prověřoval celkem 8 variant možností výstavby, které by splňovaly náročné stavebně-technické požadavky. Zvolená varianta byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvhodnější. Současně nositel podotkl, že se na území kraje nenachází podobná budova, kterou by bylo možné koupit nebo dlouhodobě pronajmout. Nová budova bude samotná sloužit jako tzv. Edu-Box, protože bude uzpůsobena pro potřeby vzdělávání specifických odborných programů.

Výhrada č.2:

Nositel projektu již doplnil v rámci vypořádání připomínek MES 4 SVP, které byly ze strany SFŽP akceptovány.

Projekt počítá s mechanismy odbourávající nerovný přístup žáků ke vzdělávání na území kraje a svými aktivitami přispívá k řešení této problematiky. Žáci, kteří bydlí v sociálně vyloučených obcích mají prokazatelně nižší možnosti přístupu ke vzdělání a vzdělávacímu obsahu, kterým by zvýšili svoji kvalifikaci. Současně je značně rozdílná úroveň středních škol v návaznosti na možnosti spolupráce s firemním sektorem v obcích s vyšším indexem sociálního vyloučení. Projekt počítá s tím, že Edu-Boxy budou dostupné zcela zdarma, čímž pomohou zvýšit socioekonomický status žáků. Předkladatel navrhuje doplnit do projektu SVP - 3260 žáků využívající Edu-Boxy, žijících na území sociálně vyloučených obcí s indexem 8 a více dle údajů Agentury pro sociální začleňování z roku 2021 do 31.12.2027.

Dále předkladatel navrhuje po zvážení možnosti dopadu projektu doplnit SVP - 48 zapojených středních škol do 31.12.2027.

Výhrada č. 3:

Vznesená výhrada byla jedním z východisek při definování mechanismu tvorby Edu-Boxů. Předkladatel počítá s tím, že před zahájením vývoje a tvorby Edu-Boxů provede analýzu dostupného obsahu, který by mohl zdarma nebo za úplatu využít (počítá s tím také rozpočet



projektu). Bylo to jedno z klíčových východisek postupu tvorby Edu-Boxů. Projekt je svým obsahem zaměřen na dosud neexistují nebo nedostupný vzdělávací obsah pro žáky středních škol, současně počítá, že se bude zabývat takovými tématy a technologiemi, které dosud nebyly vynalezeny. Více než konkrétní téma, chápeme nutnost implementace funkčního mechanismu, který dlouhodobě umožní přenos inovací do odborného vzdělávání.

Jak již bylo uvedeno ve studii proveditelnosti. Mechanismus spolupráce mezi školami a firmami se vyčerpal a získané know-how se diseminuje pouze lokálně na škole, která spolupráci navázala. Je to jeden z identifikovaných nedostatků systému spolupráce. Projekt bude již navázané vztahy využívat a rozšiřovat. Projekt zajistí přenos know-how na území celého kraje.

Předseda RSK MSK poděkoval za reakce k připomínkám a vyzval přítomné k diskuzi.

Diskuze:

Igor Ivan konstatoval, že spatřuje synergie mezi projektem TPA a projektem REFRESH, jelikož „klienti“ projektu TPA jsou potenciálními zájemci o studium na VŠB-TUO. Tento projekt je cesta, jak vychovat více techniků a zájemců o technické vzdělání, což jde naproti významné poptávce od firem z regionu.

Vladimír Tancík zmínil, že jednotlivé školy mohou či již mají připravené své výukové programy na odborné vzdělávání. Jak projekt pracuje s touto cílovou skupinou? Byl s nimi projekt konzultován?

Jan Meca: Účast v projektu je dobrovolná. Edu-boxy jsou navíc připravovány ve třech úrovních ve vztahu k objemu vzdělávacího materiálu. Škola si může vybrat, kterou z úrovní využije v jednotlivých vzdělávacích modulech. V projektu je zapojeno 48 středních odborných škol z regionu z 50 existujících.

Stanislav Folwarczny zdůraznil, že komunikace s jednotlivými řediteli SŠ předcházela vývoji Edu-boxů a byl z jejich strany deklarován zájem a zapojení.

Po skončení diskuze byla vyhlášena krátká přestávka pro formulaci stanoviska k projektu TPA.

Po přestávce došlo ke hlasování o následujícím stanovisku:

Stanovisko č. 3/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

a. bere na vědomí Shrnutí a finální stanovisko Meziresortní expertní skupiny.



b. považuje za prokázané a nezbytné realizovat projekt včetně jeho stavební části, má-li být dosažen předpokládaný dlouhodobý dopad projektu na transformaci odborného vzdělávání v Moravskoslezském kraji.

c. souhlasí s navrženým doplněním indikátorů, které představil nositel projektu na základě požadavku MES.

d. považuje za dostatečné vysvětlení nositele k připomínce MES týkající se využití již existujících vzdělávacích programů.

e. doporučuje strategický projekt TPA k realizaci bez výhrad.

PRO: 22

PROTI: 0

ZDRŽEL SE HLASOVÁNÍ: 0

VZTAH K PROJEKTU: 5

Stanovisko č. 3/21/2023 bylo přijato.

Bod programu: Projednání strategického projektu POHO park Gabriela

Předseda RSK MSK poděkoval členům za hlasování a předal slovo Karin Černé, vedoucí odboru energetiky, průmyslu a chytrého regionu a Petrovi Birklenovi ze společnosti Moravskoslezské investice a development a.s. Řečníci uvedli, že se jedná o rozvojový projekt umístěný v srdci pohornické krajiny mezi městy Karviná, Orlová a Havířov, v blízkosti tzv. šikmého kostela. Projekt vytvoří centrum a zároveň křížovatku pohornické oblasti, propojí hornickou minulost s budoucností území, nabídne bohatý vzdělávací a kulturní program, podpoří podnikatelské i neziskové aktivity v širším území. Jádrem projektu je vybudování návštěvnického centra, které bude součástí komplexního rozvoje pohornické krajiny. Petr Birklen zdůraznil inovativní prvky projektu jako: cirkulární architektura, unikátní expozice, mimoexpoziční aktivity v areálu, vzdělávací aktivity – kurzy pro školy apod. Dále popsal harmonogram a rozpočet projektu.

Předseda RSK MSK poděkoval za vystoupení a předal slovo zástupkyni SFŽP, paní Haně Truncové.

Paní Hana Truncová uvedla, že projekt POHO park Gabriela byl doporučen k realizaci s těmito výhradami:

Výhrada č. 1: V doložených dokumentech stále chybí informace, která by zdůvodnila potřebnost projektu ve vztahu k celkové koncepci regionu a k uváděným strategickým dokumentům, přesahu na udržitelný transformační rozvoj a přínosu ke konkrétně



identifikovaným potřebám regionu (zejména vysvětlení, co projekt přinese regionu kromě revitalizace území) a jaký je jeho transformační potenciál celého širšího regionu, tak jak jsme jako expertní skupina požadovali.

Výhrada č. 2: Dle MES stále nebyla provedena řádná analýza různých variant řešení strategického projektu. Nositelem projektu byla sice doložena energetická koncepce, ta však variantu celoročního provozu řeší pouze z hlediska úspory energie. Strategický projekt by si jistě zasloužil navrhnout a prověřit další možnosti řešení projektu, které by měly být porovnány minimálně pomocí multikriteriální analýzy.

Výhrada č. 3: Dle MES stále nebyla vyřešena otázka zájmu veřejnosti o projekt např. průzkumem nebo anketou u místních organizací a školských zařízení. MES tedy nadále navrhuje nositeli projektu oslovit zástupce škol a místních firem, zdali budou mít zájem o navrhované aktivity a případně centrum rozšířit o vytvoření např. vědecko-technologických dílen. Dle MES by bylo vhodné náplň nasměrovat na místní klientelu (studenti, výzkumníci, podnikatelé).

Výhrada č. 4: V rámci výhrady ohledně indikátoru RCO 77 - počet návštěvníků podpořených lokalit v oblasti kultury a cestovního ruchu nositel uvádí, že postupoval dle Metodiky pro sledování indikátorů a SVP a z konzultace se zástupci SFŽP, nicméně stále nedoložil metodu, na jejímž základě došel k cílové hodnotě tohoto indikátoru. V rámci naplnění cíle 04 - Propojení kontextu krajiny ovlivněné poklesy a dochovaných památek / tzv. Šikmý kostel, Důlní objekty a nových záměrů žádá MES nositele projektu přidat do přílohy Formulář SVP strategického projektu specifický výkonnostní parametr, který by kvantifikoval napojení centra na dopravní infrastrukturu kraje.

Vysvětlení nositele projektu k uvedeným výhradám:

Výhrada č. 1:

Projekt vychází ze strategického dokumentu Koncepce rozvoje Pohornické krajiny Karvinska do roku 2030. Dále je v souladu s tzv. Transformačním plánem Moravskoslezského kraje a se Strategií rozvoje Moravskoslezského kraje pro období 2021–2027 a se Strategií regionálního rozvoje ČR 2021+.

Výhrada č. 2:

Veškeré objekty jsou památkově chráněny a možnosti stavebních úprav, které by snížily energetickou náročnost budov jsou značně omezené. V rámci architektonické předstudie s názvem Vize rozvoje dolu Gabriela a přilehlého okolí byla zvažována vestavba do stávajících budov a jejich využívání po celý rok. Při posuzování energetické náročnosti takovéhoto využití



stávajících budov, zároveň po konzultaci s NPÚ, bylo od této varianty upuštěno. Prvním důvodem byla vysoká energetická náročnost provozu takto upravené budovy v zimním období. Druhým důvodem byly stanovené podmínky pro rekonstrukci památkově chráněných budov, ze kterých vyplývá, že nelze zrealizovat např. standardní zateplení pláště budovy a prosklení.

Výhrada č. 3:

Ověřování poptávky na úrovni škol a místních stakeholderů v MSK probíhalo a bude nadále probíhat v rámci plánovaných pravidelných akcí. Specificky zaměřený průzkum je pak vhodné dále realizovat na základě jasných finálních dispozic celého projektu, programu i prostoru pro spolupráci. Do realizace projektu již byly zapojeny 3 školy na Karvinsku a Business Gate Slezské univerzity. Další tisíce osob bylo zapojeno v rámci návazných akcí jako např.: POHO den, Léto na Barboře, Majáles, POHO vlak, veřejných projednání a dalších. Dále byly využity výsledky dotazníkového šetření z roku 2020.

Výhrada č.4:

Zástupce nositele projektu uvedl, že při stanovování indikátoru RCO 77 bylo vycházeno z Metodiky pro sledování indikátorů a SVP a z konzultací se zástupci SFŽP, kde bylo doporučeno stanovit počet návštěvníků pouze podle prodaných/vydaných vstupenek, registrací nebo prezenčních listin.

Při stanovování hodnoty tohoto indikátoru RCO 77 nositel využil data z návštěvnosti blízké kulturní památky, a to kostela sv. Petra z Alkantary (Šikmý kostel), který v budoucnu bude součástí areálu POHO Park Gabriela, protože v rámci fyzické realizace projektu dojde k propojení obou těchto památek. Lze tudíž předpokládat, že se návštěvníci tzv. Šikmého kostela stanou také návštěvníky POHO parku Gabriela.

Dle požadavku MES byl přidán do projektu nový specifický výkonnostní parametr a to „počet dopravních napojení podpořené lokality na stávající dopravní infrastrukturu.“

Předseda RSK MSK poděkoval za reakce k připomínkám a vyzval přítomné k diskuzi.

Diskuze:

Jiří Ciencala zdůraznil společensko–kulturní přínos projektu. Připomínání hornické historie kraje je potřebné.

Předseda RSK MSK souhlasil, že je nezbytné hornickou historii připomínat a vyhlásil krátkou přestávku pro formulaci stanoviska.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Po přestávce došlo ke hlasování o následujícím stanovisku:

Stanovisko č. 4/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

- a. bere na vědomí Shrnutí a finální stanovisko Meziresortní expertní skupiny.
- b. souhlasí se zdůvodněním potřebnosti projektu a jeho transformačního přínosu pro rozvoj pohornické krajiny na Karvinsku.
- c. bere na vědomí informaci o provedené analýze variant řešení a výběru nevhodnější z nich.
- d. bere na vědomí informaci o prokázání zájmu veřejnosti o projekt ze strany místních aktérů – škol a místních obyvatel.
- e. bere na vědomí vysvětlení metody vedoucí ke stanovení indikátoru RC 077 a doplnění nového výkonnostního parametru, který kvantifikuje napojení centra na dopravní infrastrukturu kraje dle požadavku MES.
- f. akceptuje vysvětlení nositele projektu k uvedeným výhradám, doporučuje doplnit toto vysvětlení formou samostatného dokumentu a s tímto doporučuje projekt POHO park Gabriela k realizaci bez výhrad.

PRO: 17

PROTI: 0

ZDRŽEL SE HLASOVÁNÍ: 5

VZTAH K PROJEKTU: 5

Stanovisko č. 4/21/2023 bylo přijato.

Detailní reakce na výhrady budou součástí samostatného dokumentu, který nositelé dle stanoviska RSK MSK zpracují pro potřeby konání Výběrové komise MŽP.

Bod programu: Představení návrhu prvních výzev v oblasti vodíku

Předseda RSK MSK poděkoval přítomným členům za hlasování a předal slovo panu Danielovi Minaříkovi, zástupci Moravskoslezského Vodíkového klastru, aby představil aktuální aktivity v oblasti rozvoje vodíkových technologií. Daniel Minařík uvedl, že je nyní zpracovávána Strategie rozvoje „Vodíkového údolí MSK“ a popsal hlavní bariéry s nimiž se při tvorbě



strategie kraj potýká. Dále popsal návrhy na přípravu prvních výzev v oblasti vodíku. První oblast: Podpora přípravy projektů v oblasti rozvoje vodíkového hospodářství - podporované aktivity: studie proveditelnosti; projektová dokumentace. Druhá oblast: Podpora strategického/akčního plánování a „CB“ v oblasti vodíkového hospodářství - podporované aktivity: capacity building; příprava strategických dokumentů a analýz; osvěta v oblasti vodíkových technologií a podpora vzdělávání a kvalifikací; příprava implementačních plánu mikroregionů a pólů rozvoje Vodíkového údolí MSK.

Předseda RSK MSK poděkoval za vystoupení a dal hlasovat o následujícím stanovisku:

Stanovisko č. 5/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

a. bere na vědomí informace k aktuálnímu stavu přípravy Strategie rozvoje vodíkových technologií MSK a konceptu Vodíkového údolí MSK

b. doporučuje přípravu prvních dvou výzev na podporu zahájení realizace Vodíkového údolí MSK s alokací 110 mil. Kč.

PRO: 17

PROTI: 0

ZDRŽEL SE HLASOVÁNÍ: 5

Stanovisko č. 5/21/2023 bylo přijato.

Předseda RSK MSK předal slovo paní senátorce Kovářové, aby zhodnotila průběh zasedání. Paní senátorka ocenila připravované projekty. Jako rodačka z Ostravy je velmi ráda, že se celý kraj významně posouvá a představené projekty jsou toho důkazem. Dále ocenila, že je v regionu kladen důraz na odborné vzdělávání a na práci s talenty. Dále uvedla, že jejím tématem je prosadit do vzdělávání také vzdělávání v mezilidských vztazích, měkké kompetence a boj s digitální demencí. Na závěr poděkovala za pozvání na zasedání.

Předseda RSK MSK poděkoval paní senátorce za příspěvek a v rámci posledního bodu objasnil stručně organizační záležitosti. Posléze dal hlasovat o následujícím stanovisku:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Stanovisko č. 6/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK schvaluje Statut a jednací řád RSK MSK a Statut poradních skupin RSK MSK a ITI Ostravské metropolitní oblasti.

PRO: 17

PROTI: 0

ZDRŽEL SE HLASOVÁNÍ: 5

Stanovisko č. 6/21/2023 bylo přijato.

Předseda RSK MSK poděkoval za hlasování, za účast a zasedání ukončil.

Přílohy zápisu:

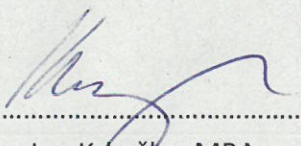
Příloha č. 1: Přijatá stanoviska 21. zasedání RSK MSK.

Příloha č. 2: Prezenční listina 21. zasedání RSK MSK.

Zápis vyhotovila: Jarmila Csanková

V Ostravě dne: 17.10.2023

Zápis schválen: 26.10.2023


.....
Jan Krkoška, MBA
předseda RSK MSK



Příloha č. 1: Přijatá stanoviska 21. zasedání RSK MSK

Stanovisko č. 1/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

- a. bere na vědomí informace k aktuálnímu vývoji výzev v MSK v rámci OP Spravedlivá transformace.
- b. doporučuje přípravu nových témat podpory s následující alokací:
 - Filmové vouchery s alokací ve výši 50 mil. Kč
 - Posílení komunitního a spolkového života s alokací ve výši 10 mil. Kč

Stanovisko č. 2/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

- a. bere na vědomí Shrnutí a finální stanovisko Meziřecké expertní skupiny.
- b. považuje za dostačující doplněné informace k posouzení variantního řešení strategických a technických možností a souhlasí se zvolenou variantou.
- c. konstatuje, že navržený způsob zahrnutí konceptů technologií a aktivit projektu REFRESH do dlouhodobého strategického dokumentu žadatele je již obsažen ve Strategickém záměru VŠB-TUO 2021–2027.
- d. souhlasí s navrženým postupem MES při řešení platového zařazení v rámci žádosti o platbu.
- e. doporučuje strategický projekt REFRESH k realizaci bez výhrad.

Stanovisko č. 3/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

- a. bere na vědomí Shrnutí a finální stanovisko Meziřecké expertní skupiny.
- b. považuje za prokázané a nezbytné realizovat projekt včetně jeho stavební části, má-li být dosažen předpokládaný dlouhodobý dopad projektu na transformaci odborného vzdělávání v Moravskoslezském kraji.
- c. souhlasí s navrženým doplněním indikátorů, které představil nositel projektu na základě požadavku MES.
- d. považuje za dostatečné vysvětlení nositele k připomínce MES týkající se využití již existujících vzdělávacích programů.
- e. doporučuje strategický projekt TPA k realizaci bez výhrad.



Stanovisko č. 4/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

- a. bere na vědomí Shrnutí a finální stanovisko Meziresortní expertní skupiny.
- b. souhlasí se zdůvodněním potřebnosti projektu a jeho transformačního přínosu pro rozvoj pohornické krajiny na Karvinsku.
- c. bere na vědomí informaci o provedené analýze variant řešení a výběru nejvhodnější z nich.
- d. bere na vědomí informaci o prokázání zájmu veřejnosti o projekt ze strany místních aktérů – škol a místních obyvatel.
- e. bere na vědomí vysvětlení metody vedoucí ke stanovení indikátoru RC 077 a doplnění nového výkonnostního parametru, který kvantifikuje napojení centra na dopravní infrastrukturu kraje dle požadavku MES.
- f. akceptuje vysvětlení nositele projektu k uvedeným výhradám, doporučuje doplnit toto vysvětlení formou samostatného dokumentu a s tímto doporučuje projekt POHO park Gabriela k realizaci bez výhrad.

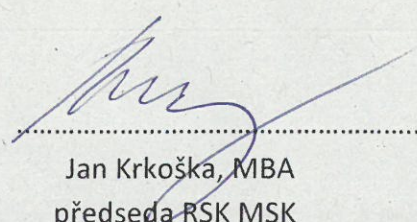
Stanovisko č. 5/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK:

- a. bere na vědomí informace k aktuálnímu stavu přípravy Strategie rozvoje vodíkových technologií MSK a konceptu Vodíkového údolí MSK.
- b. doporučuje přípravu prvních dvou výzev na podporu zahájení realizace Vodíkového údolí MSK s alokací 110 mil. Kč.

Stanovisko č. 6/21/2023:

Rozšířená Regionální stálá konference MSK schvaluje Statut a jednací řád RSK MSK a Statut poradních skupin RSK MSK a ITI Ostravské metropolitní oblasti.



.....
Jan Krkoška, MBA
předseda RSK MSK



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 Prezenční listina 21. zasedání RSK MSK



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Prezenční listina

21. zasedání Rozšířené Regionální stálé konference MSK

Sál zastupitelstva, KÚ, Ostrava

13. 10. 2023

č.	Jméno účastníka (hlasovací právo)	Instituce	Podpis
1.	Jan Krkoška	Moravskoslezský kraj, předseda RSK MSK	
2.	Šárka Šimoňáková	Moravskoslezský kraj	
3.	Petr Kajnar	Moravskoslezský kraj	
4.	Jakub Unucka	Moravskoslezský kraj, zástupce za RHSD	
5.	Miriam Šůstková	Moravskoslezský kraj,	
6.	Jan Dohnal	primátor města Ostravy	
7.	Josef Bělica	primátor města Havířova	 <i>OMLUVEN</i>
8.	Tomáš Navrátil	primátor města Opavy	
9.	Tomáš Hradil	starosta města Krnova	
10.	Věra Palkovská	primátorka města Třince	
11.	Vladimír Tancík	starosta obce Otice	
12.	Regina Vřeská	starostka obce Zbyslavice, zástupce SMS ČR	
13.	Rostislav Kožušník	starosta obce Řepiště, zástupce SPOV MSK	
14.	Jiří Švendt	starosta obce Uhliřov	
15.	Jiří Krist	KS MAS	
16.	Jan Skipala	KHK MSK	
17.	Olga Rosenbergerová	Asociace NNO, MSK	 <i>Rosenbergerová</i>



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

18.	Igor Ivan	VŠB-Technická univerzita Ostrava	
19.	Miroslav Přikryl	Česká biskupská konference	
20.	Pavel Csank	MSIC Ostrava, a.s.	
21.	Jan Czudek	Třinecké železárnny	
22.	Marcel Pielesz	předseda ZO OS KOVO TŽ, zástupce za RHSD	
23.	René Kolek	Zástupce za RHSD	
HOSTÉ (bez hlasovacího práva):			
24.	Lukáš Raszyk	náměstek primátora, statutární město Karviná	
25.	Jiří Ciencala	RHSD MSK	
26.	Gabriela Janošová	CRR ČR	
27.	Simona Šťastná	MMR ČR	
28.	Denisa Šimková	MMR ČR	
29.	Radana L. Kratochvílová	MŽP ČR	PRYPOTĚNA ONLINE
30.	Pavlína Novotná	MŽP ČR	
31.	Daniela Kovářová	Senát parlamentu ČR	
32.	Zdeněk Karásek	zmocněnec hejtmana pro RE:START a uhelnovou platformu	
33.	David Sventek	Expert RSK MSK	
34.	Martin Navrátil	MS Pakt zaměstnanosti	
35.	Pavla Sliwková	sekretariát RSK MSK	
36.	Jarmila Csanková	sekretariát RSK MSK	
37.	Denisa Štvrtňová	sekretariát RSK MSK	
38.	Václav Palička	MSID a.s.	
39.	Petr Ksenič	Moravskoslezský kraj	



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

40.	Jiří Hudec	Magistrát města Ostravy	<i>Omluven</i>
41.	Jan Belardi	Czechinvest	<i>Omluven</i>
42.	Karin Černá	Moravskoslezský kraj, zástupce nositele projektu POHO park Gabriela	<i>Černá</i>
43.	Petr Birklen	MSID a.s., zástupce nositele projektu POHO park Gabriela	<i>Petr Birklen</i>
44.	Stanislav Folwarczny	Zástupce nositele projektu TPA	<i>Folwarczny</i>
45.	Jan Meca	Zástupce nositele projektu TPA	<i>Jan Meca</i>
46.	Petr Nehasil	Zástupce nositele projektu TPA	<i>Nehasil</i>
47.	Daniel Cinař	Zástupce nositele projektu TPA	<i>Cinař</i>
48.	Roman Hurtík	Zástupce nositele projektu TPA	<i>Hurtík</i>
49.	Roman Kubiena	Zástupce nositele projektu TPA	<i>Roman Kubiena</i>
50.	Petr Kačmařík	Zástupce nositele projektu TPA	<i>Kačmařík</i>
51.	Ondřej Slach	Zástupce nositele projektu REFRESH	<i>Slach</i>
52.	Robert Antonín	Zástupce nositele projektu REFRESH	
53.	Stanislav Mišák	Zástupce nositele projektu REFRESH	<i>Mišák</i>



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

54.	Radek Zbořil	Zástupce nositele projektu REFRESH	<i>R.Z.</i>
55.	Petr Šimoník	Zástupce nositele projektu REFRESH	<i>P.S.</i>
56.	Daniel Minařík	Vodíkový klastr MSK	<i>M.M.</i>
57.	PAVLÍNA BAŠÍKOVÁ	Zástupce REFRESH	<i>P.B.</i>
58.	LUDMILA ŽALASOVÁ	- --	<i>L.Z.</i>
59.	JAN BARTUŠEK	MSID POHO PARK	<i>J.B.</i>
60.	VAGA VONSOVÁ	MSK	<i>V.V.</i>
61.	Petr Strakoš	MSK, E&T	<i>P.S.</i>
62.	VOJTECH LERET	NEST STUDIO	<i>V.L.</i>
63.			
64.			
65.			