

10. jednání Řídicího výboru Integrované teritoriální investice (ŘV ITI) pro ostravskou aglomeraci 2014-2020

Datum jednání: **14. prosince 2017**, 14:00 - 15:30 hod.

Místo jednání: Magistrát města Ostravy, místnost 206a

Program:

1. Aktuální informace o ITI
2. Projednání záměrů v rámci výzvy č. 12 nositele ITI – Telematika pro IAD (OPD)
3. Projednání záměrů v rámci výzvy č. 11 nositele ITI – Technologie (OPPIK)
4. Projednání žádosti o změnu projektového záměru
5. Organizační a různé
6. Informace o přípravě politiky soudržnosti EU po roce 2020

Přítomní členové ŘV ITI: 11 členů ze 14 (79% účast)

ŘV je usnášeníschopný

T. Macura přivítal účastníky na 10. jednání Řídicího výboru ITI a konstatoval, že ze 14 členů je na jednání účastno 11 členů nebo jejich náhradníků, tzn., že **Řídicí výbor je usnášeníschopný**. Od posledního říjnového jednání **nedošlo k žádným personálním změnám v obsazení ŘV ITI**, od příštího jednání ŘV ITI dojde ke změně v rámci Ostravské univerzity a Arcelor Mittal. Poté poděkoval členům ŘV ITI za účast na listopadovém korespondenčním hlasování (hlasování o změnách projektových záměrů Dlouhodobé mezisektorové spolupráce). Na jednání **přivítal hosta** Petru Sojkovou ze Zprostředkujícího subjektu ITI, Magistrátu města Ostravy a představil návrh programu. Následně se zeptal, zdali má někdo k návrhu programu nějaký dotaz a požádal členy ŘV o schválení programu

Hlasování: 11 Pro - 0 Proti 0 - Zdržel se

Řídicí výbor ITI schválil program jednání 10. Řídicího výboru ITI.

T. Macura informoval přítomné, že v rámci jednání **je pořizován audio záznam** pro účely zápisu z jednání. Předal slovo zástupcům nositele ITI, kteří budou prezentovat jednotlivé body, první bod prezentoval J. Svobodník a P. Sojková.

Bod 1 - Aktuální informace o ITI

J. Svobodník prezentoval informace ke stavu realizace integrované strategie ostravské aglomerace, vyhlášené výzvy nositele ITI a návrhy na změny Strategie ITI.

V průběhu prezentace přišel p. Sladký, zástupce VŠB-TUO. Počet přítomných členů Řídicího výboru ITI vzrostl na 12 členů z celkových 14.

Přítomní členové ŘV ITI: 12 členů ze 14 (86% účast)

ŘV je usnášeníschopný

P. Sojková jako zástupce Zprostředkujícího subjektu ITI prezentovala informace ke stavu předložených žádostí o podporu v rámci ZS ITI. Nakonec **J. Svobodník** prezentoval aktualizovaný harmonogram výzev.

T. Macura požádal členy ŘV o hlasování k prezentovaným informacím v rámci harmonogramu výzev nositele ITI.

Usnesení č. 55/10:

Hlasování: 12 Pro - 0 Proti - 0 Zdržel se

Řídící výbor ITI projednal Harmonogram výzev Nositele ITI ostravské aglomerace dle přeloženého materiálu.

Bod 2 - Projednání předložených projektových záměrů v rámci výzvy č. 12 Telematika pro individuální automobilovou dopravu (OPD)

J. Hudec prezentoval informace k výzvě, základní informace k předloženým projektovým záměrům a návrh poradní skupiny k souhrnu projektových záměrů.

T. Macura požádal členy ŘV o hlasování a požádal o nahlášení střetu zájmů a upozornil na nutnost zdržení se hlasování.

Střet zájmů nahlásili ke konkrétním projektům. Macura a E. Havlů

Usnesení č. 56/10:

Hlasování: Pro 11 - Proti 0 - Zdržel se 1

Řídící výbor konstatuje, že soubor projektových záměrů, který obsahuje záměr

ITIOVA/3.1.3/12/OPD/40/0271 Zvýšení propustnosti křižovatek v Ostravě, přispívá k naplnění integrované strategie a zároveň ŘV ITI konstatuje soulad projektového záměru

ITIOVA/3.1.3/12/OPD/40/0271 Zvýšení propustnosti křižovatek v Ostravě se Strategii ITI ostravské aglomerace dle předloženého projektového záměru.

pozn. Střet zájmu nahlásil T. Macura

Usnesení č. 57/10:

Hlasování: Pro 11 - Proti 0 - Zdržel se 1

Řídící výbor vyzývá k doplnění projektového záměru ITIOVA/3.1.3/12/OPD/40/0272 Zvýšení bezpečnosti na křižovatkách ve statutárním městě Havířov z důvodů:

- nedostatečného popisu potřebnosti nulového stavu/očekávané změny,

- nutnosti popisu metodického postupu pro vymezení výše indikátoru,

- formální chyby v termínech realizace projektu

a stanovuje termín pro doplnění do 31. 3. 2018.

pozn. Střet zájmu nahlásila E. Havlů

Bod 3 – Projednání předložených projektových záměrů v rámci výzvy č. 11 Technologie pro ITI ostravské aglomerace (OPPIK)

D. Mocek prezentoval informace k výzvě, základní informace k předloženým projektovým záměrům a návrh poradní skupiny k souhrnu projektových záměrů.

T. Macura požádal členy ŘV o hlasování a požádal o nahlášení střetu zájmů a upozornil na nutnost zdržení se hlasování, v případě, že by se ve střetu zájmu ocitl. Žádný z členů ŘV ITI nenahlásil střet zájmů u hodnocených PZ.

Usnesení č. 57/10:

Hlasování: Pro 12 - Proti 0 - Zdržel se 0

Řídící výbor konstatuje, že soubor projektových záměrů :

1. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0212 Pořízení laserové technologie pro řezání kovů,
2. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0213 Pořízení moderní technologie vláknového laseru - MIRAMO spol. s.r.o.,
3. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0214 Pořízení nové technologie s příslušenstvím do firmy HBP strojírna s.r.o.,
4. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0215 Zvýšení technologické vybavenosti společnosti CYPRIÁN, s.r.o. v Ostravě,
5. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0217 Rozšíření výrobní kapacity firmy STOMAK OSTRAVA spol s.r.o.,
6. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0218 Rozšíření výroby a modernizace firmy S4-stavební, s.r.o.,
7. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0219 Zvýšení konkurenceschopnosti Mostárna Lískovec,
8. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0220 Rozšíření výrobní kapacity firmy AVEMAR CZECH, s.r.o.,
9. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0222 Pořízení nového technologického vybavení pro společnost INVO CZECH,
10. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0224 Zvýšení konkurenceschopnosti společnosti Newwel Czech s.r.o. v ostravské aglomeraci,
11. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0226 Pořízení nového technologického vybavení pro společnost JMB-STEEL s.r.o.,
12. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0231 Pořízení nových strojů pro další rozvoj společnosti TMetal s.r.o.,
13. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0232 Pořízení nových technologií pro rozvoj prototypové výroby společnosti Sourcing Point Technology, s.r.o. v provozovně v Kopřivnici,
14. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0233 4 T in ISMM (4 Technologies in ISMM),
15. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0234 Rozvoj společnosti ENEZA, s.r.o.,
16. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0235 Pořízení nové technologie horizontálního CNC stroje,
17. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0237 Zvýšení výrobních možností společnosti InnovaPlast pořízením špičkových technologických zařízení,
18. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0238 Pořízení špičkové tvářecí a obráběcí technologie pro společnost TriLine s.r.o.,
19. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0239 Efektivní hromadné bubnového zinkování pro GALVAN,
20. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0242 Moderní technologie pro inovace firmy KOVOMA Tech,s.r.o.,

21. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0243 Pořízení vláknového laseru,
 22. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0245 Inovace technologií kovo VESUV,
 23. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0247 Zřízení divize přesného obrábění ve společnosti METCOMP CZECH s.r.o.,
 24. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0250 Rozšíření technologického vybavení strojírenské výroby,
 25. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0251 Pořízení moderní lisovací linky,
 26. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0252 Technologie HOFI engineering,
 27. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0253 Technologie ITI - PRUNIWERK a.s.,
 28. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0254 Technologie pro tváření a svařování,
 29. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0255 Revolverový horizontální dvouřetenový CNC soustruh,
 30. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0257 Rozšíření technologického zázemí společnosti KOMA - Industry s.r.o.,
 31. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0258 Inovace výrobního prostředí a technologie výroby incizních folií určených pro chirurgické operační zákroky – výroba zdravotnického materiálu,
 32. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0259 Inovace technologií TOP STEEL BOHEMIA, s.r.o.,
 33. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0260 Pořízení nového technologického vybavení pro společnost F.M.T.Group s.r.o.,
 34. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0261 Modernizace technologického vybavení společnosti SINEKO Engineering s.r.o.,
 35. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0262 Zvýšení technologické vybavenosti společnosti POHÁRY BAUER s.r.o. - Moravskoslezský kraj,
 36. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0264 Pořízení nové technologie 3-osého obráběcího-frézovacího centra s příslušenstvím,
 37. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0265 Technologie pro řezání vysokotlakým vodním paprskem,
 38. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0267 Rozšíření a modernizace výrobního provozu společnosti JM20 s.r.o. – pořízení laserového řezacího stroje,
 39. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0270 Obnova a modernizace technologického vybavení společnosti CASAL KOVO s.r.o.,
- přispívá k naplnění Strategie ITI ostravské aglomerace v rámci výzvy nositele ITI č. 11 a konstatuje soulad jednotlivých projektových záměrů (uvedených v souboru projektových záměrů) se Strategií ITI ostravské aglomerace dle předložených projektových záměrů.**

Usnesení č. 58/10:

Hlasování: Pro 12 - Proti 0 - Zdržel se 0

Řídící výbor vyzývá k doplnění projektové záměry:

1. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0216 Nákup nového ekologického lakovacího boxu s příslušenstvím pro rozšíření výroby společnosti Hongik Czech, s.r.o.,
2. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0223 Rozšíření výroby a modernizace firmy HP trend, s.r.o.,
3. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0225 Modernizace strojního parku pro inovativní výrobu firmy Technomont Frýdek-Místek s.r.o.,
4. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0228 Pořízení výrobní linky - technologických zařízení k výrobě vířivých van,
5. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0229 Moderní technologie pro zahájení inovací výroby firmy S-Profit Opava s.r.o.,
6. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0230 Nákup moderního vybavení montážního a servisního střediska zdvihací techniky,

7. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0236 Pořízení horizontální vyvrtávačky pro zvýšení konkurenceschopnosti firmy Auto-slужby KandL s.r.o.,
 8. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0240 Zvýšení technologické vybavenosti společnosti CAUTUM s.r.o. v Ostravě,
 9. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0241 Výroba a odborná repase řídicích jednotek, turbodmychadel, čerpadel, vstřikovačů a servozařízení ,
 10. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0244 Nové technologie Therma FM,
 11. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0246 Rozšíření technologického vybavení pro speciální zpracování dřeva,
 12. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0249 METANET Technologie,
 13. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0256 Investiční záměr - Besta Trade s.r.o. - pořízení nových výrobních technologií,
 14. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0263 Nové technologie 4EVER,
 15. ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0268 Rozšíření technologického vybavení společnosti Shape Steel a.s.,
- se závěry dle jejich vyhodnocení a stanovuje termín pro jejich doplnění do 23. 1. 2018.**

Usnesení č. 59/10:

Hlasování: Pro 12 - Proti 0 - Zdržel se 0

Řídicí výbor ITI konstatuje pro projektový záměr ITIOVA/2.1.2/11/OPPIK/139/0269 Nové technologie HUPL CZ nesoulad se Strategií ITI ostravské aglomerace z důvodu nesouladu s podmínkami výzvy č. 11 nositele ITI.

Bod 4 – Žádost o změnu projektového záměru

D. Mocek prezentoval Žádost o změnu projektového záměru ITIOVA/2.3.1/10/OPVVV/49/0195 Využití tuhých alternativních paliv v decentralizovaných energetických zdrojích.

T. Macura požádal členy ŘV o hlasování a požádal o nahlášení střetu zájmů a upozornil na nutnost zdržení se hlasování.

Střet zájmů nahlásil R. Sladký.

Usnesení č. 60/10:

Hlasování: Pro 11 - Proti 0 - Zdržel se 1

Řídicí výbor souhlasí se změnou projektového záměru ITIOVA/2.3.1/10/OPVVV/49/0195 Využití tuhých alternativních paliv v decentralizovaných energetických zdrojích dle předložené žádosti.

pozn. Střet zájmu nahlásil R. Sladký

Bod 5 - Organizační a různé

J. Krátká informovala o personálních změnách ve složení poradních skupin RSK/ITI.

T. Macura požádal členy ŘV o hlasování k aktuálnímu složení poradních skupin.

Usnesení č. 61/10:

Hlasování: Pro 12 - Proti 0 - Zdržel se 0

Řídicí výbor ITI schvaluje aktuální personální složení poradních skupin RSK/ITI.

Bod 6 - Informace o přípravě politiky soudržnosti EU po roce 2020

V. Palička předložil informace o přípravě politiky soudržnosti EU po roce 2020, pozice integrovaných nástrojů, zejména ITI.

T. Macura vyzval přítomné, zda nemají návrh k diskusi. **R. Sladký** se dotázal jaký je v současnosti postoj Evropské Komise k operačním programům a financím v následujícím programovém období. Domnívá se, že pak by byla otázka, na čem by ITI stavělo svou existenci. **J. Hudec** odpověděl, že operační programy budou, ale asi s třetinovými finančními zdroji. **V. Palička** dodal, že navíc bude zřejmě docházet k tomu, že se bude více čerpat s komunitárních programů a naše projekty budou soutěžit s polskými, slovenskými, ale i dalšími.

Závěr

T. Macura informoval, že **další řádné jednání Řídicího výboru ITI je plánováno na březen 2018**, kdy se budou řešit upravené projektové záměry do výzvy technologie (OPPIK), dále záměry došlé do výzvy pro Klastry (OPPIK) a projektové záměry v rámci výzev OP Zaměstnanost. Kvůli nutnosti předložit pololetní „Zprávu o plnění integrované strategie“ (s daty k 31. 12. 2017) do 20. 1. 2018 proběhne **v polovině ledna 2018 korespondenční jednání Řídicího výboru ITI.**

T. Macura poděkoval všem přítomným za účast na dnešním jednání a spolupráci v rámci celého roku. Popřál všem pěkné svátky.

Přílohy zápisu:

1. Prezenční listina
2. Předložené materiály k bodu 1, 2, 3
3. Prezentace

Seznam účastníků:

Příjmení a jméno	Organizace
Členové Řídicího výboru s hlasovacím právem	
BUCZKOVÁ JANA	Statutární město Frýdek–Místek
HAVLŮ EVA	Statutární město Havířov
DROZD PAVEL	Ostravská univerzita
MACURA TOMÁŠ	Statutární město Ostrava
MICHÁLEK JIŘÍ	Vítkovice
MARESZ RADOVAN	Agentura Trigon
SLADKÝ RICHARD	VŠB-TUO
ŽONDOR PATRIK	Město Třinec
ŠRÁMKOVÁ MARTINA	Statutární město Karviná

TULEJA PAVEL	Slezská univerzita v Opavě
RADVAN MARTIN	Moravskoslezský kraj
HALÁTEK DALIBOR	Statutární město Opava
Hosté	
SOJKOVÁ PETRA	Magistrát města Ostravy Zprostředkující subjekt ITI
PALIČKA VÁCLAV	Koordinátor poradních skupin RSK/ITI
Manažeri ITI	
HUDEC JIŘÍ	Magistrát města Ostravy
KRÁTKÁ JANA	Magistrát města Ostravy
MOCEK DANIEL	Magistrát města Ostravy
SVOBODNÍK JIŘÍ	Magistrát města Ostravy
VDOLEČKOVÁ DAGMAR	Magistrát města Ostravy

Zapsala: Mgr. Dagmar Vdolečková

Schválil: Ing. Tomáš Macura, MBA