



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
**Zastupitelstvo hlavního města Prahy**

Výbor pro evropské záležitosti ZHMP

**ZÁPIS z 3. Jednání**

Výboru pro evropské záležitosti ZHMP konaného dne 18. 3. 2019 v 15:00 hod.

Zasedací místnost Magistrátu hl. m. Prahy č. 349, Nová Radnice, Mariánské náměstí 2, Praha 1

**Přítomní členové výboru:** JUDr. Jiří Pospíšil, doc., Ing. Mgr. Martin Dlouhý, Dr., MSc., Ing. Jakob Hurre, Jan Martínek, Mgr. Jakub Stárek, Mgr. Marta Gellová, Ing. Tereza Nislerová, Ing. Radek Lacko

**Omluveni:** Mgr. Tomáš Portlík, Mgr. Ing. Jaromír Beránek, Mgr. Vít Šimral, Ph.D. et Ph. D.

---

**Jednání řídil:** Z důvodu nepřítomnosti předsedy výboru JUDr. Jiřího Pospíšila a místopředsedy Mgr. Ing. Jaromíra Beránka byl pověřen řízením jednání Ing. Mgr. Martin Dlouhý, člen Výboru pro evropské záležitosti ZHMP.

Ing. Mgr. Martin Dlouhý přivítal přítomné a zahájil jednání Výboru pro evropské záležitosti ZHMP v 15:05 hod.

---

**Bod 1: Úvod**

Ing. Mgr. Martin Dlouhý navrhuje na ověřovatele zápisu Ing. Jakoba Hurreho.

**Hlasování:** pro: 6      proti: 0      zdržel se: 0

Ověřovatelem zápisu **byl zvolen** Ing. Jakob Hurre.

---

Člen Výboru pro evropské záležitosti Ing. Mgr. Martin Dlouhý přechází k programu jednání a navrhuje o něm hlasovat v této podobě:

**Program jednání:**

1. Úvod
2. R-32490 ke schválení projektů 36. výzvy OP PPR
3. R-32452 ke schválení projektů 38. výzvy OP PPR
4. R-32461 k návrhu na převod nevyčerpaných prostředků z roku 2018 do roku 2019 za účelem financování projektů z OP PPR v roce 2019
5. Informace o rizikových projektech OP PPR
6. Různé

**Hlasování o programu:** pro: 6 proti: 0 zdržel se: 0

Program jednání byl **schválen**.

---

**Bod 2:** R-32490 ke schválení projektů 36. výzvy OP PPR

Ing. Mgr. Martin Dlouhý předává slovo Ing. Karlu Andrlému, který seznamuje účastníky jednání s projekty, které jsou předkládány ke schválení v rámci 36. výzvy Operačního programu Praha – pól růstu ČR. Tato výzva se zaměřuje na navýšení kapacity a zkvalitnění předškolního, základního a středního vzdělávání a pro poskytování péče o děti do 3 let a byla vyhlášena v rámci prioritní osy 4. Dále uvádí, že se jedná o průběžnou výzvu, která byla vyhlášena již 25. 10. 2017. Jedná se o průběžnou výzvu, ve které bylo již několik projektů schváleno. Nyní jsou na základě hodnocení a výběru projektů doporučeny k financování 2 projekty, které budou zařazeny do zásobníku projektů.

**Diskuze:** Do diskuze se k tomuto bodu nikdo ze zúčastněných nepřihlásil.

**Návrh usnesení:** Výbor pro evropské záležitosti ZHMP bere na vědomí informaci o průběhu výběru projektů 36. výzvy OP PPR a doporučuje ZHMP schválit žádosti o podporu.

**Hlasování:** pro: 6 proti: 0 zdržel se: 0

Usnesení bylo **schváleno**.

---

**Bod 3:** R-32452 ke schválení projektů 38. výzvy OP PPR

Ing. Martin Dlouhý předává slovo Ing. Karlu Andrlému, který seznamuje účastníky výboru s projekty, které jsou předkládány ke schválení v rámci výzvy č. 38. Tato výzva je zaměřena na podporu vzniku a rozvoje sociálních podniků a chráněných pracovišť a byla vyhlášena v rámci Prioritní osy 3. Jedná se o výzvu průběžnou se zaměřením na investiční projekty. Doporučeno k financování je 5 projektů ve finančním objemu 18,63 mil. Kč. Ing. Andrle dále uvádí, že u dalších projektů probíhá hodnocení a jejich předložení na jednání ZHMP se předpokládá během 2 měsíců.

V průběhu projednávání tohoto bodu dorazil člen výboru Ing. Radek Lacko.

**Diskuze:** Do diskuze se přihlásil Ing. Jakob Hurre, který se dotazuje na nález NKÚ, který byl v souvislosti s Prioritní osou 3 zmíněn na minulém Výboru pro evropské záležitosti ZHMP. Ing. Karel Andrle k tomuto dotazu odpovídá, že nadále probíhají v souvislosti s nálezem NKÚ jednání, nicméně se tento nález vztahuje k neinvestičním projektům této osy, na které je zaměřena výzva č. 38.

**Návrh usnesení:** Výbor pro evropské záležitosti ZHMP bere na vědomí informaci o průběhu výběru projektů 36. výzvy OP PPR a doporučuje ZHMP schválit žádosti o podporu.

**Hlasování:** pro: 7 proti: 0 zdržel se: 0

Usnesení bylo **schváleno**.

---

**Bod 4:** R-32461 k návrhu na převod nevyčerpaných prostředků z roku 2018 do roku 2019 za účelem financování projektů z OP PPR v roce 2019

Ing. Martin Dlouhý předává slovo Ing. Karlu Andrlému, který seznamuje zúčastněné s předkládaným technickým tiskem, který se týká nedočerpaných finančních prostředků z minulého roku, které jsou určeny především pro městské části a jejich příspěvkové organizace.

**Diskuze:** Do diskuze se k tomuto bodu nikdo ze zúčastněných nepřihlásil.

**Návrh usnesení:** Výbor pro evropské záležitosti ZHMP bere na vědomí informaci o návrhu převodu nevyčerpaných prostředků z roku 2018 do roku 2019 a doporučuje ZHMP schválit tento tisk.

---

Usnesení bylo **schváleno**.

---

**Bod 5:** Informace o rizikových projektech OP PPR

Ing. Martin Dlouhý předává slovo Ing. Karlu Andrlému, který stručně shrnuje důvody, jakým způsobem byly identifikovány rizikové projekty Operačního programu Praha – půl růstu ČR a vítá přizvané zástupce těchto projektů. Z minulého jednání Výboru pro evropské záležitosti bylo úkolem odboru FON zajistit účast zástupců rizikových projektů na jednání Výboru pro evropské záležitosti ZHMP, aby seznámili členy výboru se stavem realizace těchto rizikových projektů.

Ing. Karel Andrle předává slovo Ing. Chaloupkovi, který se jednání zúčastnil jako zodpovědná osoba za projekty „Pražský voucher na inovační projekty“ a „Specializované vouchery“, jejichž příjemcem je odbor projektového řízení.

Ing. Chaloupka stručně seznamuje členy výboru s projekty tzv. voucherů. Uvádí, že dle harmonogramu je realizace těchto projektů ve zpoždění, nicméně od začátku roku 2019 bylo dosaženo velkého posunu. K dnešnímu dni bylo zahájeno 2. kolo příjmu žádostí. Dále uvádí, že bylo k dnešnímu dni podepsáno zhruba 93 % smluv z 1. kola. Uvádí, že u druhé výzvy probíhá velmi masivní mediální kampaň.

Jako potencionální hrozbu zmiňuje Ing. Chaloupka personálním zajištěním, kdy panuje reálná obava, že v druhém kole výzvy bude předloženo více žádostí než v prvním kole. Z tohoto důvodu byla přijata opatření, které by měla snížit administrativní zátěž. Jedná se o najmutí agentury, která bude provádět formální hodnocení žádostí a spuštění online aplikace.

Dále Ing. Chaloupka uvádí, že u inovačních voucherů hrozí riziko nedočerpání finančních prostředků, neboť okruh zájemců je výrazně nižší než u voucherů specializovaných. Jedná se především o vědeckou práci, která je i časově náročná. U voucherových projektů jsou plánovány čtyři výzvy, ale vzhledem ke skutečnosti, že realizace inovačních voucherů může být i jeden rok, panuje obava, že v případě neprodloužení projektů ze strany ŘO se nebudou moci realizovat projekty, které budou podány v rámci 3 a 4. výzvy voucherových projektů.

Do diskuze se k tomuto bodu přihlásila Ing. Marta Gellová, která se Ing. Chaloupky dotazuje, co lze udělat pro to, aby se finanční prostředky určené pro inovační vouchery dočerpaly.

Ing. Chaloupka na tento dotaz odpovídá, že v projektu na specializované vouchery je málo financí a v inovačních přebytek. Původní předpoklad čerpání byl 50 na 50. Znovu opakuje, že u inovačních voucherů je těžší nalézt zájemce vzhledem k vědeckému zaměření a časové náročnosti.

Ing. Gellová se dále dotazuje, zda není možnost finanční prostředky mezi projekty přesunout. Na tuto otázku reaguje Ing. Andrle, který uvádí, že je ŘO v kontaktu s odborem projektového řízení, nicméně finanční prostředky nelze mezi voucherovými projekty přesunout, neboť se jedná o dva samostatné projekty. Dále k tomuto dotazu dodává, že ŘO intenzivně jedná s odborem projektového řízení o prodloužení voucherových projektů o 12 měsíců a v případě řádného odůvodnění ze strany PRI by případné prodloužení nemělo být problematické.

Do diskuze vstupuje Ing. Tomanová a uvádí, že během prvních hodin spuštění 2. výzvy voucherových projektů byla alokace překročena o 50 %, ale pouze u specializovaných voucherů. V rámci inovačních voucherů bylo předloženo 6 žádostí, ale je předpokládáno, že další projekty budou během této výzvy předloženy.

Ing. Andrle informaci k tomuto projektu uzavírá s tím, že členové Výboru budou informováni o výsledku 2. výzvy voucherových projektů, neboť na jejich úspěšné realizaci jsou závislé cílové

hodnoty Operačního programu Praha – pól růstu ČR. Jedná se o jeden z nejdůležitějších projektů OP PPR ve finančním objemu 600 mil. Kč.

Dále Ing. Karel Andrlé předává slovo zástupcům projektu „Navigační a znalostní systém pro Nemocnici Na Františku“, jejímž příjemcem je Nemocnice Na Františku. Slova se ujímá paní Bartoňová. Stručně představuje projekt a předává slovo Ing. Štichovi, který představuje cíle a výstupy tohoto projektu. Ing. Štich uvádí, že projekt je specifický tím, že se jedná o PCP projekt, jehož výstupem jsou dvě technická řešení na úrovni demonstrační verze, nikoliv na úrovni finálního komerčního produktu. Toto řešení má být unikátní a řešení má být to, co není na trhu běžně dostupné. Dále uvádí, že na území ČR s těmito projekty nejsou velké zkušenosti.

Slova se ujímá paní Bartoňová a uvádí, že harmonogram projektu byl o několik měsíců zdržen, což může být vnímáno jako riziko projektu. Jako důvod uvádí příliš ambiciózní Studii proveditelnosti. Dle jejího názoru by mělo do konce roku 2020 dojít ke všem fázím, které mají být v projektu realizovány. V projektu došlo k několika žádostem o změnu, které neměly vliv na indikátory, dále proběhla také změna harmonogramu. V průběhu realizace projektu došlo také k personálním změnám, nicméně by tato změna neměla mít žádný vliv na úspěšnou realizaci projektu. Dále uvádí, že do konce června 2019 by měl být znám potenciál tohoto projektu, respektive by mělo být známo 5 potencionálních dodavatelů, kteří by měli být schopni dodat řešení.

Slova se ujímá Ing. Štich a uvádí, že na základě předběžné tržní konzultace bylo zjištěno, že na trhu v ČR existuje potenciální okruh možných dodavatelů, nicméně je nutné brát jako riziko, že nebude doloženo dostačující počet inovativních nabídek.

Do diskuze se k tomuto bodu přihlásila Ing. Gellová a dotazuje se Ing. Šticha, zda je větším rizikovým faktorem čas nebo nedostatek inovativních nabídek. Ing. Štich na tuto otázku odpovídá, že v případě administrativního zdržení v jakékoli fázi, například dvou měsíců představuje pro projekt významné riziko, nicméně nedostatek předložených inovativních nabídek je dle jeho názoru minimální. Dále uvádí, že spatřuje třetí riziko projektu v tom, že bude zjištěno, že na trhu nebo ve fázi vývoje je podobné řešení.

Ing. Karel Andrlé představuje další projekt s názvem „Projekt komplexního řešení kvality vnitřního prostředí na středních školách zřizovaných HMP“ a předává slovo Ing. Jackovi, který je zde jako zástupce příjemce, tedy odboru ochrany prostředí.

Ing. Jacko na úvod uvádí, že je projekt ve značném časovém zpoždění. S odborem FON je řešena žádost o prodloužení projektu. V současné době probíhá finalizace zadávacích podmínek pro inovační partnerství. Jedná se o nový typ zadávacího řízení, který v podmínkách MHMP nebyl zatím testován, proto je zpracování podkladů časově náročné. Dále Ing. Jacko uvádí, že na přípravě zadávací dokumentace pracuje advokátní kancelář. V současné době je proinvestováno 600 tis. Kč z celkové finanční alokace 10 mil. Kč. Jedná se především o výdaje na advokátní kancelář a energetického specialistu. Dále uvádí, že inovace v tomto projektu je těžko uchopitelná, neboť technický pokrok je velmi rychlý a od Studie proveditelnosti, která byla zpracována před dvěma lety, proběhl na trhu značný vývoj. V případě prodloužení projektu ze strany ŘO by měl být projekt úspěšně realizován a nemělo by být ohroženo čerpání finančních prostředků.

Do diskuze se přihlásil Ing. Dlouhý s dotazem, zda je čas a inovativnost největším problémem tohoto projektu. Ing. Jacko na tuto otázku odpovídá, že se jedná o rizikové faktory a stejně jako u předchozího projektu je reálná obava, že v průběhu realizace bude zjištěno, že stejné nebo obdobné řešení projektu již existuje.

Dále se do diskuze přihlásila Ing. Tereza Nislerová s dotazem, co je obsahem tohoto projektu. Ing. Jacko odpovídá, že se jedná o projekt, ve kterém je řešeno komplexní měření v každé třídě a na základě vyhodnocení získaných dat dochází k přijetí opatření.

Dále předává Ing. Karel Andrlle slovo Ing. Karlu Klesnilovi, který je zodpovědný za projekty tzv. inteligentních budov. Jedná se o projekty přeměny energeticky náročných městských budov na budovy s téměř nulovou spotřebou energie. Ing. Klesnil se ujímá slova a seznamuje účastníky výboru s budovami, které jsou předloženy v rámci 30. výzvy. Jedná se devět projektů, které podal odbor školství.

Ing. Klesnil uvádí, že k dnešnímu dni je z těchto objektů schválen projekt Českobrodské u které probíhá ex-ante kontrola. K tomuto projektu uvádí, že se jedná o projekt ve finančním objemu 200 mil. Kč. Další budovy jsou v současné době ve fázi hodnocení. Jako riziko sledává u projektů tzv. CBA analýzu, jejíž soulad s Metodikou pro zpracování studie proveditelnosti je diskutabilní. Jedná se především o projekty, které mají finanční alokaci nad 100 mil. Kč. Projekty do 100 mil. Kč nemají povinnost CBA analýzu zpracovávat.

Do diskuze se přihlásil Ing. Dlouhý s dotazem, co se stane v případě, že způsob zpracování CBA analýzy nebude ze strany ŘO uznán. Ing. Klesnil na tento dotaz odpovídá, že v případě neuznání zpracované CBA analýzy projekty, které mají finanční objem nad 100 mil. Kč, odstoupí od realizace.

Ing. Karel Andrlle k tomuto dotazu dodává, že u projektů nad 100 mil. Kč je problematické dopočítat socioekonomické dopady, aby se odůvodnila investice.

Ing. Karel Andrlle předává slovo Ing. Šemberovi, který je zde jako zástupce projektu „Snížení energetické náročnosti Strahovského a Zlíchovského tunelu“. Ing. Šembera stručně informuje členy o předmětu projektu. Uvádí, že v současné době bylo opakovaně vyhlášeno výběrové řízení, které bude ukončeno 26. 3. 2019. Dále se předpokládá uzavření smlouvy s dodavatelem a realizace výměny osvětlení. Tato výměna bude probíhat za provozu, proto bude nutná spolupráce více subjektů. Jedná se o potencionální riziko realizace projektu. Dále Ing. Šembera informuje, že došlo k prodloužení harmonogramu, který byl ze strany ŘO prodloužen do roku 2022.

Ing. Nislerová se dotazuje, jaký je rozpočet tohoto projektu. Ing. Šembra odpovídá, že se jedná o 99 mil. Kč.

Ing. Karel Andrlle předává slovo Ing. Fabiánkovi, který je zde jako zodpovědná osoba za projekt „Zvýšení energetické efektivity v soustavě veřejného osvětlení hlavního města Prahy“. Ing. Fabiánek uvádí, že se jedná o projekt odboru hospodaření s majetkem. Realizace projektu byla zahájena v březnu loňského roku. I u tohoto projektu došlo ke zpoždění a v současné době se jedná s ŘO o prodloužení harmonogramu cca o rok.

Ing. Karel Andrlle na závěr k tomuto bodu uvádí, že rizikové projekty jsou v součtu za 1,7 mld. Kč. Uvádí, že celková alokace OP PPR je 10 mld., proto se nejedná o zanedbatelnou částku. Vzhledem k tomu, že jsou tyto projekty zpožděny, nedochází k čerpání finančních prostředků dle plánu. V důsledku toho je pro OP PPR problematické plnění závazků k EU.

V průběhu projednávání tohoto bodu jednání opustili Ing. Gellová a Ing. Lacko.

V průběhu projednávání tohoto bodu na jednání dorazil předseda Výboru pro evropské záležitosti ZHMP JUDr. Jiří Pospíšil, doc.

Jednání Výboru pro evropské záležitosti ZHMP bylo ukončeno 16:20 hod.

---

**Bod 7: Různé**

Další jednání Výboru pro evropské záležitosti ZHMP se uskuteční 23. 4. 2019 v místnosti č. 135 od 15 hod.

**JUDr. Jiří Pospíšil**  
**předseda Výboru pro evropské záležitosti ZHMP**

**Ing. Karel Andrlé**  
**tajemník Výboru pro evropské záležitosti ZHMP**

**Ověřil:** Ing. Jakob Hurrle, člen Výboru pro evropské záležitosti ZHMP

**Zapsal:** Ing. Karel Andrlé, tajemník Výboru pro evropské fondy ZHMP