

**Zápis z 1. jednání Výboru pro energetický management ZMČ Praha10,
které se konalo dne 12. 12. 2022 v Radničním salóнку, 5. patro
budova B ÚMČ Praha 10, od 17:00 do 18:23 hodin**

Přítomní členové výboru:

Renata Chmelová, Olga Koumarová, JUDr. Pavel Šutka, JUDr. Radmila Kleslová, Ing. Michal Narovec

Omluvení členové výboru:

Mgr. Veronika Žolčáková

Neomluvení členové výboru:

Ing. Ivan Mikoláš

Hosté:

Martin Hruška

Jednání výboru bylo zahájeno v 17:06 hodin.

Jednání řídila předsedkyně Výboru Renata Chmelová, která přivítala přítomné členy i hosty a konstatovala, že Výbor je usnášeníschopný a odkázala se na aktuální Jednací řád Výborů ZMČ Praha 10. Informovala, že podklady k jednání výboru budou vždy jen v elektronické podobě.

1. Schválení programu

Navržený program dle zaslané pozvánky:

1. Schválení programu
2. Volba ověřovatele
3. Náplň práce Výboru pro energetický management
4. Informace o stavu zavádění energetického managementu v objektech MČ Praha 10
5. Různé

Diskuse:

Renata Chmelová navrhla zařazení bodu: Přehled investičních projektů s energetickou úsporou MČ Praha 10 v pevném čase projednání 17:30 /avízo nového bodu předem mailem/.

Hlasování: 5 pro, 0 proti, 0 zdržel se

2. Volba ověřovatele zápisu

Navržen: JUDr. Pavel Šutka

Hlasování: 5 pro, 0 proti, 0 zdržel se

3. Náplň práce Výboru pro energetický management (dále jen VEM)

Předsedkyně Výboru vyzvala 7. 12. 2022 písemně členy VEM, aby předložili návrhy na zpřesnění náplně práce VEM. Žádné písemné návrhy v termínu neobdržela a tak jako podklad pro diskusi rozeslala 12. 12. 2022 vlastní návrh.

Diskuse:

Šutka: Souhlasí s návrhem / nastaveným směrem. Upozorňuje, že téma se musí ustálit a najít cíle. Není proto na škodu, pokud je nyní vymezení působnosti výboru obecnější.

Koumarová: Souhlasí s návrhem.

Kleslová: Nesouhlasí s tím, že téma energetický management patří do kompetence výboru, mělo by se řešit interně na úřadě v kompetenci tajemnice, příp. v komisi; preferuje řešit spíše koordinaci energetických zdrojů, projednávat náměty pro zastupitelstvo, zahrnout vodu a plyn. Informuje o pracovních zkušenostech v oboru.

Chmelová: Výbor je zřízen Zastupitelstvem, které si odsouhlasilo jak jeho vznik, tak i název a je to zcela v jeho kompetenci. Z důvodu, že je to nově vzniklý výbor, navrhuje obecnější náplň práce. Dále navrhuje, aby si každý člen na příští jednání připravil konkrétní téma, kterým se chce zabývat. Navrhuje FVE pro SVJ/BD; osvěta a vzdělávání v oblasti EM.

Narovec: Souhlasí s obecněji navrženou náplní a názvem výboru, informoval o pracovních zkušenostech v oboru. Navrhuje se zaměřit na hledání úspor a investic, které mají pro úřad smysl. Výbor touto náplní bude mít do budoucna prostor věnovat se potřebnému tématu dle aktuální situace.

Průběžná diskuse členů Výboru: rezonovalo téma instalace FVE na bytové domy

Hlasování o usnesení VEM/01/01/2022:

Výbor pro energetický management

1. *schvaluje „Vymezení působnosti Výboru pro energetický management“ v této podobě:*

Působnost Výboru pro energetický management (VEM, Výbor)

Rámcový plán činnosti Výboru pro energetický management pro volební období 2022 – 2026.

A) obecná část

1. *Výbor bude poskytovat stanoviska k materiálům v oblasti energetického managementu předkládaným na jednání ZMČ.*
2. *Na vyžádání RMČ bude Výbor poskytovat stanoviska k materiálům projednávaných RMČ z oblasti energetického managementu.*
3. *Výbor předkládá vlastní návrhy a doporučení k aktivitám v oblasti energetického managementu Radě městské části a Zastupitelstvu městské části.*
4. *Výbor se zabývá, vyhodnocuje a zpracovává podněty a informace v oblasti energetického managementu, včetně podnětů veřejnosti.*
5. *Výbor zpracovává a vyhodnocuje návrhy členů Výboru.*

B) okruh témat

Výbor se zabývá tématy, které souvisí s oblastí zavádění procesů energetického managementu a cirkulární ekonomiky.

C) průběžná činnost

K naplnění témat budou probíhat pravidelné schůzky s energetickým manažerem ÚMČ Praha 10. Výbor se bude zabývat tématy a vyžadovat podklady k jakékoliv činnosti v oblasti energetického managementu, která spadá do kompetence MČ Praha 10. Výbor bude spolupracovat s MHMP a dalšími organizacemi v oblasti energetického managementu.

Hlasování: 4 pro, 0 proti, 1 zdržel se

4. Informace o stavu zavádění energetického managementu v objektech MČ Praha 10

Předsedkyně Výboru informuje, že se sešla se společností PORSENNA ENERGY s.r.o., která zavádí energetický management v objektech MČ P10 a předává členům VEM informace o aktuálním stavu zavádění energetického managementu a co se zvládlo připravit v minulém volebním období. Byla mj. zřízena pozice energetického manažera, kterou se nedaří dlouhodobě obsadit.

Předsedkyně Výboru navrhuje, že na další jednání VEM přizve společnost PORSENNA ENERGY s.r.o. s prezentací a členové výboru souhlasí.

17:29 přichází Ing. Dušan Kodrta, pověřen vedením odboru majetkového a právního (OMP)

5. Přehled investičních projektů s energetickou úsporou MČ Praha 10

Podklad pro projednání obdrželi členové Výboru předem v písemné podobě. Vedoucí OMP prezentuje přehled projektů s energetickou úsporou, které jsou v tuto chvíli připravené viz příloha. Informuje, že s tímto seznamem pracuje při tvorbě rozpočtu 2023.

Koumarová: Potvrzuje, že předložený seznam projektů je podkladem pro přípravu rozpočtu 2023.

Proběhlo průběžné dotazování členů Výboru.

Předsedkyně Výboru požádala vedoucího OMP o předložení výpočtu energetických úspor u jednotlivých předložených projektů a přehled plánovaných projektů s energetickou úsporou pro další období.

Na dotaz předsedkyně Výboru, proč odbor není zapojen do zavádění EM a není součástí pracovní skupiny – odpověď: z důvodu nedostatku personálních kapacit.

Narovec: Žádá informaci, jak se nakupuje elektřina pro subjekty MČ Praha 10 a jaká je v tom role hl. m. P.

Odpověď tajemnice Výboru: elektřina je nakupována přes burzu, hl. m. P. v tom není nijak angažována, 6. 12. 2022 bylo nakoupeno na rok 2023 maximálně v zastropované ceně (schváleno Radou).

Závěrem diskuse zaznělo doporučení prodloužení spolupráce s firmou PORSENNA ENERGY s.r.o., zejména z důvodů dlouhodobě neobsazeného pracovního místa energetického manažera.

17:48 odchází vedoucí OMP

6. Různé

a) Schválení termínů jednání VEM na rok 2023

Datum	Čas	Místnost
23.01.2023	17:00 - 19:00	Radniční salónek
06.03.2023	17:00 - 19:00	Radniční salónek
24.04.2023	17:00 - 19:00	Radniční salónek
19.06.2023	17:00 - 19:00	Radniční salónek
18.09.2023	17:00 - 19:00	Radniční salónek
27.11.2023	17:00 - 19:00	Radniční salónek

b) Informace o diskuzi o možnostech instalace FVE na BD ve Strašnicích



Předsedkyně Výboru seznámila členy s proběhlou diskusí o možnostech instalace fotovoltaiky, která se konala 23. listopadu a která měla tento program:

1. Význam fotovoltaiky pro naši budoucnost (Monika Martišková, Spolek na Padesátém)
2. Představení konkrétního řešení v podobě zapojení se do Pražského společenství obnovitelné energetiky (Jaroslav Klusák, ředitel)
3. Představení aktivit městské části v oblasti energetiky (Renata Chmelová, předsedkyně nového výboru MČ Praha 10 pro energetický management)

O téma byl ze strany občanů Prahy 10 velký zájem a padaly dotazy, jak je může MČ Praha 10 podpořit. Zazněl nápad s uspořádáním vzdělávacích seminářů a uváděním příkladů z praxe, které by Výbor mohl připravit.

Chmelová: Navrhuje uspořádat sérii vzdělávacích přednášek pro SVJ/BD pod záštitou VEM.

Šutka: Souhlasí a s ohledem na fakt, že MČ sama potřebným know how nedisponuje, preferuje najít ke spolupráci subjekt, který má potřebné znalosti a zkušenosti a je schopen předmětné poradenství kvalifikovaně poskytnout.

Narovec: Souhlasí a prezentuje několik málo firem, které už know-how mají.

Kleslová: Souhlasí a navrhuje to uspořádat v rámci jednání VEM.

Shoda na tom, že se předsedkyně Výboru na příští jednání připraví rešerši firem, s kterými je možné spolupracovat a pozve zástupce Pražského společenství obnovitelné energetiky (příspěvková organizace hl. m. P).

c) Prevence energetické chudoby prostřednictvím inovativního konceptu pronájmu domácích elektrických spotřebičů

18:03 prezentace Martin Hruška MPSV (oddělení projektů inovací a budoucnosti trhu práce).

- 20% domácností v ČR ohroženo el chudobou, inspirace v Belgii (Papillon project).
- Bosch pronajímá a servisuje rodinám na hranici chudoby eko spotřebiče, domácnosti hradí měsíční poplatek, domácnost má podporu od komunitní organizace.
- Od 3/2023 chtějí spustit testovací fázi v ČR (P10 se může také zapojit) a vyhodnotili by dopady/benefity.
- Jedná se nejen s Boschem, ale i Samsung apod., MŽP, MPO, Agentura pro sociální začleňování atp.

Možnosti pro P10: pasivní podpora (předání řešení na místní organizace); aktivní podpora (spolupráce na vytipování domácností, organizací, městských bytů); laboratoř inovací (finanční participace na řešení).

Proběhlo průběžné dotazování členů Výboru.

Šutka: A priori spolupráci nevylučuje, ale vše je zjevně zcela na začátku a je otázkou, jaké budou skutečné dopady projektu v praxi. Pasivní a aktivní podpora, jak byly představeny, jsou v zásadě možné, finanční participace na projektu je v této fázi těžko představitelná. Současně je třeba oslovit pracovníky na odboru sociálním, kteří mají detailní znalost situace cílových osob a jejichž názor je pro věc důležitý.

V Belgii projekt zastřešuje místní neziskovka, domácnosti tam platí 9 eur měsíčně minus 2 eura dotace; záměr MPSV je zkušební provoz, networking, vyhodnocení.

Závěr: VEM doporučuje jednat s předsedkyní Výboru sociálního a zdravotního.

18:23 hod. jednání výboru ukončeno

JUDr. Pavel Šutka

Renata Chmelová

Bc. Karolina Götzová

datum vyhotovení zápisu 12. 12. 2022

Přílohy:

Prezenční listina

Přehled investičních projektů s energetickou úsporou MČ Praha 10

Přehled investičních projektu s energetickou úsporou MČ Praha 10

Název akce	fáze projektu	období realizace	vyhodnocení realizovaných úspor (ZVA)	investiční náklady a předpokládané investiční náklady vč. DPH	požadovaná výše dotace EU	přidělená výše dotace EU (RoPD)	dotace HMP-rezerva na projekty EU	poznámka
Zajištění energetických úspor budovy Polikliniky Malešice	dokončena realizace	2018-2021	2022	328 735 617,04	8 411 668,19 Kč	8 014 319,68	11 874 500,00	akce byla realizována v letech 2018-2021, v roce 2022 proběhlo vyhodnocení realizovaných úspor, kdy bylo SFŽP potvrzeno, že úspory byly realizovány, MČ P10 získala na akci kromě dotace EU také dotaci HMP z rezervy na spolufinancování projektů z EU, v současnosti je na objektu zaváděn energetický management, na akci byl uplatněn odpočet DPH
Snížení energetické náročnosti ZŠ Olešská	dokončena realizace	2022	2024	88 254 159,78	26 436 544,43	26 436 544,43	14 154 421,10	akce byla realizována v roce 2022 s dokončením v 11/2022, dotace EU bude vyplacena v roce 2022-2023, vyhodnocení akce je dle RoPD v roce 2024, MČ P10 získala na akci kromě dotace EU také dotaci HMP z rezervy na spolufinancování projektů z EU, na objektu je vykonáván energetický management
Snížení energetické náročnosti MŠ U Roháčových kasáren	dokončena realizace	2022	2024	13 970 622,93	3 744 305,41	3 744 305,41	2 767 000,00	akce byla realizována v roce 2022 s dokončením v 12/2022, dotace EU bude vyplacena v roce 2022-2023, vyhodnocení akce je dle RoPD v roce 2024, MČ P10 získala na akci kromě dotace EU také dotaci HMP z rezervy na spolufinancování projektů z EU, na objektu je vykonáván energetický management
Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem	plánovaná realizace	2023	2024	60 000 000,00	22 700 824,60	22 700 824,60	0,00	Na akci je vydané RoPD, je zpracován projekt pro realizaci, akce bude realizována v roce 2023 v případě schválení její realizace v rámci rozpočtu 2023, výše přidělené dotace se může změnit vzhledem k výsledně vysoutěžené ceně, odhadované investiční náklady činí 60 mil Kč, v případě realizace bude MČ P10 žádat o dotaci z rezervy HMP na projekty financované z EU, na objektu je vykonáván energetický management
Snížení energetické náročnosti MŠ Magnitogorská	plánovaná realizace	2023	2024	28 000 000,00	4 812 939,90	4 812 939,90	0,00	Na akci je vydané RoPD, je zpracován projekt pro realizaci, akce bude realizována v roce 2023 v případě schválení její realizace v rámci rozpočtu 2023, výše přidělené dotace se může změnit vzhledem k výsledně vysoutěžené ceně, odhadované investiční náklady činí 28 mil Kč, v případě realizace bude MČ P10 žádat o dotaci z rezervy HMP na projekty financované z EU, na objektu je vykonáván energetický management
FVE -MŠ a ZŠ	plánovaná realizace	2023	2024	20 000 000,00	12 823 746,15		0,00	Na akci není vydané RoPD, žádost o dotaci je nyní v "zásobníku" tzn., akce čeká na uvolnění prostředků EU z jiného projektu, který nebude realizován, požadovaná dotace zahrnuje instalaci FVE na 4 objekty MŠ a ZŠ a to ZŠ Olešská, ZŠ Švehlova, ZŠ Nad Vodovodem a MŠ Magnitogorská, v roce 2023 by měla být realizována FVE na ZŠ Olešská, na akci je zpracována PD a příprava na FVE proběhla v rámci zateplení objektu, výše přidělené dotace se může změnit vzhledem k výsledně vysoutěžené ceně, na objektu je vykonáván energetický management
Rekonstrukce LDN Vršovice	plánovaná realizace	2023	2024	5 500 000,00	2 168 448,40		0,00	Na akci není vydané RoPD, žádost o dotaci je nyní v "zásobníku" tzn., akce čeká na uvolnění prostředků EU z jiného projektu, který nebude realizován, Na akci je vypracovaná PD, akce bude realizována v roce 2023 v případě schválení její realizace v rámci rozpočtu 2023, výše přidělené dotace se může změnit vzhledem k výsledně vysoutěžené ceně
Rekonstrukce Radnice	plánovaná realizace	2023-2025	2026	1 424 791 672,63	295 193 216,20	270 617 975,55	99 254 000,00	Na akci je vydané RoPD v rámci dotačního programu NPO, na akci je zpracována PD, zahájení realizace akce je na rozhodnutí vedení MČ P10, výše dotace EU se může změnit dle skutečné vysoutěžené ceny, MČ P10 získala na akci kromě dotace EU také dotaci HMP z rezervy na spolufinancování projektů z EU
Rekonstrukce jesli Jakutská	plánovaná realizace	2023-2024	2025	110 000 000,00	10 408 581,94		0,00	Na akci není zatím vydané RoPD, ale již je informace o schválení výše dotace, v 12/2022 byl vybrán zhotovitel akce a SoD by měla být podepsána do konce roku 2022, samotná realizace by měla proběhnout v roce 2023 s ukončením v 1/2024, výše dotace se vztahuje na část uznatelných výdajů (zateplení, okna, dveře)
celkem za EU a HMP					386 700 275,22 Kč		128 049 921,10 Kč	