



# Město Kyjov

## Výbor pro energetiku

### Zápis z jednání č. 7/2025

<b>Datum konání:</b>	08.01.2025
<b>Místo konání:</b>	malá zasedací místnost
<b>Přítomni:</b>	(viz prezenční listina) Mgr. Hana Bednaříková, Bc. Antonín Kuchař, Petr Žmiják, Ing. Antonín Rajda, Mgr. Zuzana Veverková, Pavel Horňák
<b>Omluveni:</b>	Daniel Čmelík, MDDr. Jan Cahlík
<b>Neomluveni:</b>	Ing. Bohumil Voznica
<b>Hosté:</b>	Ing. Jaromír Červenka, Tomáš Konvička (videohovor)
<b>Zapisovatel:</b>	Ing. Eva Švihelová (zástup za Pavlu Soukopovou, DiS.)
<b>Ověřovatel:</b>	Ing. Antonín Rajda
<b>Čas konání:</b>	17:00 – 19:10

### Program jednání:

1. Zahájení jednání, schválení programu, určení ověřovatele zápisu
2. Informace k programu Nová ELENA
3. Novinky v komunitní energetice
4. Příprava kulatého stolu o komunitní energetice
5. Různé
6. Závěr

## **Průběh jednání:**

### **ad. 1. Zahájení jednání, schválení programu, určení ověřovatele zápisu**

Předsedkyně energetického výboru Mgr. Hana Bednaříková zahájila jednání přivítáním všech přítomných a představila ve stručnosti program jednání výboru, který všichni zúčastnění odsouhlasili. Poté navrhla Ing. Rajdu ověřovatelem zápisu, s čímž navržený i ostatní přítomní členové souhlasili.

### **ad. 2. Informace k programu Nová ELENA**

Ing. Švihelová uvedla prezentaci pana Tomáše Konvičky z Národní rozvojové banky k programu Nová ELENA. Prezentace proběhla prostřednictvím videohovoru přes Zoom. Banka poskytuje poradenství v rámci programu Nová Elena při přípravě projektů, které zlepšují energetickou účinnost a využití obnovitelné energie ve stávajících veřejných budovách. Investice jsou realizovány metodou energetické služby se zárukou (EPC), při které se investice na energetická opatření splácí z úspor po dobu cca 10 let. Využitím metody EPC lze snížit provozní náklady objektu bez potřeby vlastních finančních zdrojů. Dotační podpora z programu pokryje až 90 % nákladů na poradenství při přípravě projektu a zbylých 10 % hradí žadatel - město. Před podpisem smlouvy o poradenství je nutné vytipování vhodných budov a nalezení potenciálu energetických úspor ve vybraných budovách. Banka po uzavření smlouvy poskytuje poradenství při přípravě zadávací dokumentace a asistuje při veřejné zakázce pro výběr ESCO firmy, která následně investice na objektech zrealizuje.

Kritické body poradenství programu jsou: do 30.9.2026 musí klient (město) vyhlásit zadávací řízení (jednací řízení s uveřejněním) na ESCO firmu (v opačném případě dotace nebude přidělena a město hradí bance celou částku za poradenství). Podepsat smlouvu s vybranou ESCO firmou nutné nejpozději do 31.5.2027.

Následovaly dotazy členů výboru ke způsobu průběhu poradenství. Pan Konvička na dotazy reagoval a upřesnil, že cílem bankovního poradenství je výběr ESCO firmy, která kompletně připraví a zrealizuje dodávku a instalaci nových technologií a jejich zprovoznění na vybraných budovách města. Náklady na samotnou realizaci opatření zaplatí ESCO firma a současně se zaručí za budoucí energetické úspory. Město po realizaci platí dál částku za energie, ale místo dodavatelům energie splácí investici ESCO firmě. Více informací o ESCO firmách je dostupných na webu [www.apes.cz](http://www.apes.cz). Poradenství banky je poskytováno do okamžiku podpisu smlouvy s ESCO firmou.

K zapojení do programu byly vybrány 4 městské objekty, u kterých roční provozní náklady na energie přesahují 1 mil. Kč – ZŠ J. A. Komenského (budova Újezd), Centrum sociálních služeb, ZŠ Dr. Joklíka a budova Radnice. Energetická opatření, která by bylo možné v rámci EPC realizovat jsou výměna a regulace intenzity osvětlení, instalace OZE – FVE, akumulace elektrické energie, rekuperace a modernizace vzduchotechnických systémů.

Po ukončení videohovoru s hostem panem Konvičkou vyjádřila většina členů zájem o toto poradenství. Pan Červenka na základě svých zkušeností vidí význam s využitím této metody na obnovu vytápění objektů (vč. výměny rozvodů a kotlů).

Předsedkyně zahájila hlasování, kdy vznesla dotaz, zda členové výboru souhlasí s využitím poradenství banky k realizaci obnovy městských budov.

Následně proběhlo hlasování: PRO 5, PROTI 1, ZDRŽEL SE HLASOVÁNÍ 0

I po hlasování členové dále diskutovali k danému tématu. Z řad členů zazněla obava, že využití programu je ztráta času z důvodu zapojení spousty osob do přípravy a s tím souvisí i vyšší celkové náklady nejen na přípravu, ale i na samotnou realizaci úsporných opatření. Zda nebude vhodnější a výhodnější připravovat a realizovat investice postupně. Navrženo bylo spolupracovat s panem Červenkou, zaměstnanci města, příp. řediteli škol ke zjištění aktuálního stavu vytípaných budov a naléhavosti realizace úsporných opatření v těchto budovách. Členové souhlasili tento způsob financování investic nezatrácovat a zjistit k postupu práce poskytování poradenství i stavu budov více informací. Výhodou by bylo řešit realizaci obnovy městských budov komplexně.

### **ad. 3. Novinky v komunitní energetice**

Pan Jaromír Červenka je od 11/2024 zaměstnanec Kyjovského Slovácka v pohybu jako energetický koordinátor. Profesně se pohybuje v oblasti inženýrských sítí, NN, VO a FVE a se zájmem energetiku dlouhodobě sleduje.

MAS Kyjovské Slovácko se účastní projektu v rámci Výzvy č. 7/2023: Zakládání energetických společenství financovaného v rámci Národního programu Životní prostředí z Národního plánu obnovy. Jedná se o projekt neinvestiční s aktivitami zaměřenými na zpracování potřebných technických, ekonomických a právních podkladových materiálů nezbytných pro efektivní fungování energetického společenství.

V roce 2023 bylo založeno Komunitní energetické společenství Communitie, z.s., které se věnuje obnovitelným zdrojům. Realizovaný projekt společenství je pilotní projekt, v rámci kterého by měli vzniknout zdrojové dokumenty pro vznik dalších energetických společenství. Vznik společenství je umožněn novelou energetického zákona. Existuje Elektroenergetické datové centrum, které soustřeďuje veškeré informace o výrobě a spotřebě elektřiny na úrovni domácností i firem, tocích elektřiny či jejího sdílení. Společenství osob, obcí, měst a právnických osob spolupracuje na energetických záležitostech za účelem snížení spotřeby energie, vzniku lokálních výroben a místního rozvoje. Energetické společenství má v současnosti 17 členů vč. města Kyjova a jeho členové jsou rozděleni do sektorů – veřejný, občanský, podnikatelský a domácnosti. Dalších 15 obcí podepsalo memorandum o spolupráci a je s nimi dále jednáno. Mezi členy jsou zatím pouze dva výrobci energie z FVE a v této souvislosti vyjádřil pan Červenka zájem navázat intenzivnější komunikaci a spolupráci s městem Kyjov.

V současnosti Kyjovské Slovácko v pohybu zjišťuje potenciální zpracovatele technické a ekonomické studie proveditelnosti. Poptávkové řízení na studii proběhne v únoru 2025. Vizi společenství je rozšiřování členské základny a provádění osvětové činnosti. Ing. Červenka přivítá možnost prezentace energetiky na setkáních s veřejností organizovaných ve spolupráci s městem Kyjov. Začátkem února bude svolána valná hromada společenství. Následovat bude podání žádosti o registraci na ERU (Energetický regulační úřad) za účelem sdílení energie, kdy členové mezi sebou si mohou dodávat energii – do budoucna snaha o vznik lokálních distribučních sítí.

Pro členskou obec energetické společenství poskytuje služby, které zahrnují – např. hlídání platností PENB, zajištění zpracování energetických auditů, projektování a zajištění realizace nabíjecích stanic, projekty na výstavbu obnovitelných zdrojů energie a dále služby výplňové rovnováhy (baterie).

#### **ad. 4. Příprava kulatého stolu o komunitní energetice**

Paní předsedkyně otevřela bod k přípravě kulatého stolu, na kterém se setkají osoby a subjekty sdílející energii (výrobci i odběratelé). Setkání bude moderovat osoba z agentury JINAG. Cílem setkání bude seznámit přítomné s fungováním komunitní energetiky, prodiskutovat možnosti realizace v regionu a zároveň vytipovat osoby a subjekty, kteří se budou aktivitě podílet na přípravě sdílené energetiky. Paní předsedkyně vyzvala přítomné k diskusi.

Návrh z řad členů byl oslovit nejdříve ty, kteří energii vyrábí. Zazněl i návrh neoslovovat konkrétní skupiny, ale oslovit občany veřejnou výzvou k zapojení se do sdílené energetiky.

Diskusi členové vedli o technickém řešení sdílení energie. Pan Červenka doplnil, že sdílení vyrobené elektřiny v energetickém společenství je řešeno poměrem, tzv. alokačním klíčem.

Pan Rajda upozornil na to, že v současnosti nejsou přesně známy všechny podmínky a navrhl s konáním akce posečkat do doby, než budou moci být veřejnosti předloženy konkrétní návrhy.

Paní Veverková se zajímala, zda město, resp. odbor sociálních věcí vede evidenci energetické chudoby.

Paní předsedkyně bod uzavřela sdělením, že v nejbližších dnech uskuteční další setkání k tématu kulatého stolu, zjistí představy města a navrhla členům se k tomuto tématu znovu sejít za měsíc, s čímž členové souhlasili.

#### **ad. 5. Různé**

Paní předsedkyně navrhla doporučení Zastupitelstvu města Kyjova jmenovat za člena výboru pana Ing. Jaromíra Červenku. Členové výboru s návrhem souhlasili.

#### **ad. 6 Závěr**

Mgr. Bednaříková poděkovala přítomným za účast a ukončila jednání výboru pro energetiku. Materiály a podklady k dnešnímu výboru budou uloženy na zřízeném úložišti.

Z dnešního jednání Výboru pro energetiku vzešlo jedno doporučení:

1. Výbor pro energetiku doporučuje Zastupitelstvu města Kyjova, aby jmenovala do funkce člena výboru pana Ing. Jaromíra Červenku.

Příští termín jednání výboru byl stanoven na středu 05.02.2025. Jediným tématem výboru bude příprava kulatého stolu o komunitní energetice.

Zapsala: Ing. Eva Švihelová

Ověřil: Ing. Antonín Rajda

Předsedkyně výboru: Mgr. Hana Bednaříková