



## Zápis z 10. jednání

Výboru pro energetiku ZHMP konaného dne 20. 3. 2024 v 16:00 hod.

Zasedací místnost č. 349, Nová radnice, Mariánské nám. 2, Praha 1

**Přítomni:** Ing. Eva Tylová, Václav Vislous, Mgr. Jan Šimbera, Jonáš Felkel, JUDr. Radmila Kleslová, Dr. Ing. Milan Urban - odešel 17:00 hodin, Mgr. Zdeněk Zajíček - odešel 17:30 hodin.

**Omluven:** Jan Hušbauer, Jan Wolf

**Hosté:** RNDr. M. Bursík, Ing. V. Jelenecký, M. Rajt, Mgr. M. Franěk, Mgr. Et. Mgr. M. Šmíd, Ing. Š. Košař, Ing. M. Slabý, Ing. T. Voříšek

**Jednání řídil:** Mgr. Jan Chabr, předseda VPE ZHMP

### Navrhovaný program:

Bod	Věc
1.	Schválení programu 10. jednání VPE ZHMP
2.	Volba ověřovatele zápisu 10. jednání VPE ZHMP ze dne 20.03.2024
3.	Schválení zápisu z 9. jednání VPE ZHMP ze dne 20.02.2024
4.	Tisk R-50121 „K návrhu odprodeje plynárenského zařízení v k.ú. Jinonice“
5.	Záměr rekonstrukce plynárenských zařízení na Plzeňské ulici v roce 2025
6.	Tisk 50842 „K podání žádosti v rámci výzvy 6 vyhlášené Evropským nástrojem pro města / European City Facility (EUCF) v oblasti udržitelné energie“
7.	Pražské společenství obnovitelné energie, p.o. Vyhodnocení naplňování strategie PSOE a stanovených cílů (představených na 1. jednání VPE ZHMP)
8.	Výsledky monitorovací inventury emisí skleníkových plynů v rámci Akčního plánu pro udržitelnou energii a klima (SECAP) za rok 2022
9.	Různé:

## K jednotlivým bodům programu:

### 1. Schválení programu 10. jednání VPE ZHMP

Předseda výboru v rámci předloženého programu 10. jednání VPE ZHMP, který byl členům výboru předložen v řádném termínu před konáním výboru navrhl bod 7 podřadil do kategorie "různé", kde by proběhla obecná diskuze o PSOE. Předseda výboru vyzval členy k případnému doplnění daného programu. Vzhledem k tomu, že nikdo neprojevil zájem o další doplnění programu, nechal o pozměněném programu hlasovat. (v příloze č. 1 zápisu)

Členové výboru souhlasí s navrženým programem jednání.

**pro: 8, proti: 0, zdržel se: 0**

### 2. Volba ověřovatele zápisu 10. jednání dne 20.03.2024

Předseda výboru navrhl pana Jonáše Felkla, jako ověřovatele zápisu 10. jednání VPE ZHMP, který s danou nominací souhlasil.

Předseda výboru nechal hlasovat o volbě ověřovatele zápisu.

**pro 8, proti: 0, zdržel se: 0**

### 3. Schválení zápisu 9. jednání VPE ZHMP ze dne 20.02.2024

Předseda výboru nechal hlasovat o předmětném zápisu 9. jednání VPE ZHMP.

**pro: 7, proti: 0, zdržel se: 1**

### 4. Tisk R-50121 „K návrhu odprodeje plynárenského zařízení v k.ú. Jinonice“

Předseda výboru vyzval k prezentaci zástupce společnosti Pražská plynárenská distribuce, a.s. pana Ing. M. Slabého, který představil návrh na prodej plynárenského zařízení v katastrálním území Jinonice. Prodejcem je HMP a kupujícím má být Pražská plynárenská distribuce. V roce 2018 byla uzavřena smlouva o budoucí kupní smlouvě s Lesy hlavního města Prahy ohledně tohoto zařízení, a dnes se tato smlouva materializuje prostřednictvím prodeje uvedeného zařízení hlavnímu městu Praha. Jde o 21 metrů polyetylenových přípojek o dimenzi 90 milimetrů a 8 metrů polyetylenových přípojek o dimenzi 25 milimetrů. Toto zařízení, které bylo od té doby provozováno na základě smlouvy o budoucí kupní smlouvě, je nyní přebíráno do majetku Pražské plynárenské distribuce. Tento prodej je součástí běžné agendy, která se očekává realizovat i v příštích letech.

Předseda výboru nechal o návrhu usnesení hlasovat: VPE ZHMP doporučuje projednání předaného materiálu v orgánu ZHMP.

**pro: 8, proti: 0, zdržel se: 0**

### 5. Záměr rekonstrukce plynárenských zařízení na Plzeňské ulici v roce 2025

Předseda výboru vyzval k prezentaci zástupce společnosti Pražská plynárenská distribuce, a.s. pana Ing. M. Slabého, který představil záměr rekonstrukce plynárenského zařízení na Plzeňské ulici v roce 2025. Tento bod byl již dříve představen, ale znovu se k němu vracíme kvůli sledování vývoje havarijní situace v dané lokalitě. Na podzim roku 2023 jsme žádali podporu pro realizaci této akce v roce 2024, ale nakonec jsme ji vyměnili za rekonstrukci Barrandovského mostu. Nyní opět

předkládáme tento záměr s cílem získat potřebnou podporu včetně TSK, a.s., PVS, a.s., MČ Prahy 5, Odboru dopravy a MHMP. Plánovaná rekonstrukce se týká plynovodu na Plzeňské třídě od Kartouzské ulice až po Klamovku, což je více než 1,6 km s průměrem trubky DN 500. Počet úniků plynu v této oblasti rapidně roste, což vyžaduje razantní řešení pro zajištění klidu a bezpečí obyvatel. Plánuje se provádět rekonstrukci formou protahování, což minimalizuje zásahy do komunikace, ale stále přináší určité nároky na zemní práce, prašnost, hluk a nepořádek. Je nezbytné tento plán vzít na vědomí a připravit se na možné události spojené s rekonstrukcí v roce 2025. Člen výboru pan V. Vislous položil otázku ohledně koordinace s dalšími sítěmi, zejména městskými, a potenciální spolupráce s privátními subjekty při řešení infrastruktury. Zdůraznil důležitost efektivní komunikace a maximalizace využití příležitostí. Diskutovalo se o možnosti spolupráce se soukromými subjekty pro využití této příležitosti k pokládce optických kabelů či jiných infrastruktur. Bylo zmíněno, že práce s PVS, a.s., která má infrastrukturu umístěnou v této oblasti, může komplikovat rekonstrukci. Harmonogram prací ještě není definitivní, a proto je důležité koordinovat akce s ostatními subjekty. Koordinace se soustředí na maximalizaci efektivity a minimalizaci překážek při provádění prací.

Předseda výboru nechal o návrhu usnesení hlasovat: VPE ZHMP bere na vědomí předloženou situaci a doporučuje co nejdříve realizaci opravy havarijního stavu plynového potrubí v Plzeňské ulici.

**pro: 8, proti: 0, zdržel se: 0**

#### **6. Tisk 50842 „K podání žádosti v rámci výzvy 6 vyhlášené Evropským nástrojem pro města / European City Facility (EUCF) v oblasti udržitelné energie“**

Předseda výboru vyzval k prezentaci pana Ing. Š. Košaře ze společnosti PP, a.s. Zástupce představil tisk, který byl nedávno předložen na RHMP. Tento tisk rekapituluje snahu naplnit klimatický plán a zaměřuje se na vodíkovou infrastrukturu. Společnost PP, a.s. se hlásí k této infrastruktuře a hledá možnosti financování prostřednictvím dotací v rámci IAU City Facility. Cílem je získat finanční prostředky na studii nebo finanční model vodíkové infrastruktury v Praze. Žádost o financování byla podána a její vyhodnocení se očekává v červnu tohoto roku. Poté by mohly začít přípravné práce. Na závěr zástupce zdůraznili nutnost spolupráce s odborem FON MHMP. Následovala diskuze, kde člen výboru pan V. Vislous položil otázku ohledně aktuálního stavu přípravy řešení v Michli a závislosti projektu na dotaci. Zástupce společnosti uvedl, že projekt vodíku v Michli není závislý na dotaci a momentálně se řeší inženýring, před podáním žádosti o stavební povolení. Člen výboru pan Mgr. J. Šimbera se zajímal o propojení projektu vodíku v Michli s poskytováním služeb výkonové rovnováhy. Zástupce zdůraznil, že přímé spojení není, ale existuje potenciál pro jejich vzájemnou souvislost. Člen výboru pan Dr. Ing. M. Urban se dotázal na využití fotovoltaiky a vodíku jako alternativních zdrojů energie. Zástupce společnosti uvedl, že společnost plánuje využívat fotovoltaickou elektřinu a uvažuje o výrobě vodíku v noci pomocí biometanu. Ohledně využití vodíku v dopravě a komunálních službách se připravuje studie. Předseda výboru zmínil memorandum mezi DPP, a.s., PP, a.s. a PS, a.s. týkající se využití vodíkových vozidel. Členka výboru paní JUDr. J. Kleslová vyjádřila obavy z nákladů spojených s výrobou vodíku, na což zástupce reagoval, že společnost získala dotace na infrastrukturu a odhaduje celkové náklady na kolem 100 milionů korun.

VPE ZHMP předloženou žádost pouze bere na vědomí, jelikož už byla projednaná na RHMP.

**pro: 8, proti: 0, zdržel se: 0**

**7. Různé: Pražské společenství obnovitelné energie, p.o. Vyhodnocení naplňování strategie PSOE a stanovených cílů (představených na 1.jednání VPE ZHMP)**

Předseda výboru vyzval k prezentaci zástupce PSOE, p.o. pana Mgr. M. Fraňka. Prezentace zástupce zahrnovala hodnocení naplňování strategie a stanovených cílů v oblasti fotovoltaických instalací v Praze. Bylo zmíněno, že některé fotovoltaické instalace byly dočasně odpojeny z technických důvodů, ale očekává se jejich znovu připojení. Probíhá realizace dalších projektů na bytových domech a příprava žádostí o dotace pro další objekty. Projednává se také financování projektů městských částí a otázka převodu fotovoltaických zařízení do majetku města. Projekt ELENA čelí zpoždění kvůli komplikovanému procesu uzavření dodatku s HMP. Diskutovalo se také o zapojení uživatelů a nájemců v bytových domech do sdílení služeb. Zástupce PSOE uvedl, že navzdory nabídce úspor na elektrické energii se jen malý počet nájemníků aktivně zapojil do sdílení. Existuje obava, že nájemci nebudou mít zájem se do sdílení zapojit, zejména u objektů ve vlastnictví soukromých majitelů. Předseda výboru položil dotazy ohledně dotačních titulů a nakládání s vyrobenou elektřinou, na což zástupce PSOE odpověděl, že některé tituly vyžadují určitou část elektřiny pro spotřebu samosprávy. Také bylo diskutováno o prodeji přebytečné elektřiny a nakládání s přetoky elektřiny. Host VPE ZHMP, pan RNDr. M. Bursík, vyjádřil zklamání nad nedostatečným využitím možnosti sdílení elektřiny v rámci modelu pražského společenství. Podotkl důležitost sdílení pro efektivní využití energie a navrhl, aby se účastníci více zamysleli nad možnostmi, které sdílení přináší. Zástupce PSOE reagoval na tuto kritiku a zdůraznil důležitost výroby elektřiny v místě spotřeby a komplexnost služeb poskytovaných.

**8. Výsledky monitorovací inventury emisí skleníkových plynů v rámci Akčního plánu pro udržitelnou energii a klima (SECAP) za rok 2022**

Předseda výboru vyzval k prezentaci Ing. T. Voříška ze společnosti SEVEN Energy s.r.o. V rámci prezentace představil výsledky monitorovací inventury emisí skleníkových plynů v rámci akčního plánu pro udržitelnou energii a klima za rok 2022. Prezentace se soustředila na několik klíčových bodů. Monitorování emisí skleníkových plynů je klíčové pro plnění klimatických závazků, zejména snižování emisí CO<sub>2</sub> o více než 40-45% mezi lety 2010 a 2030. Byly představeny zajímavé projekty, jako je využití odpadního tepla z komína spalovny nebo instalace fotovoltaických panelů na střeše Fashion Arény. Dále byla prezentována metodika monitorování všech forem spotřeby energie v Praze, včetně mobilních zdrojů a dopravy. Hl. město Praha má k dispozici kvalitní data umožňující pravidelné aktualizace inventury. Následovala diskuze, která se soustředila na opatření ke snižování emisí a zvyšování energetické efektivity v Praze, včetně modernizace tepelných zdrojů, využití obnovitelných zdrojů energie, optimalizace energetického managementu veřejných budov a plynofikace. Zmiňovaly se také ekonomické aspekty těchto opatření a strategický přístup k investicím do energetické infrastruktury. Hl. město Praha dosáhla v roce 2022 poklesu emisí CO<sub>2</sub> na úroveň kolem 7 milionů tun, což je významný úspěch, ale i výzva představující závislost na cenách plynu a tepla a potřebu dalších investic pro udržení trendu. Závěrem byla zdůrazněna důležitost transparentnosti, efektivního řízení a spolupráce s podniky při realizaci projektů.

VPE ZHMP předloženou zprávu bere na vědomí.

**pro: 6, proti: 0, zdržel se: 0**

Předseda výboru poděkoval přítomným za účast a hostům poděkoval za věcné prezentace.

**Mgr. Jan Chabr**  
**předseda Výboru pro energetiku ZHMP**

**Ing. Zbyněk Petruška**  
**tajemník Výboru pro energetiku ZHMP**

**Ověřil:** Jonáš Felkel, člen Výboru pro energetiku ZHMP

**Zapsala:** Bc. Lenka Nováková, OEM OCP MHMP

**Příloha č. 1** - Schválený program výboru pro energetiku ZHMP