



Zápis z 7. jednání

Výboru pro energetiku ZHMP konaného dne 12. 12. 2023 v 15:00 hod.

Malá zasedací místnost Rady HMP, Nová radnice, Mariánské nám. 2, Praha 1

Přítomni: Jan Hušbauer, JUDr. Radmila Kleslová-online, Ing. Eva Tylová, Václav Vislous, Mgr. Štěpán Hofman- přišel v 15:35 hodin, Jan Wolf odešel -17:35 hodin, Mgr. Jan Šimbera

Omluven: Jonáš Felkel

Hosté: Ing. Vojtěch Jelenecký, Jan Recman, Martin Rajtr, M. Fišer, MBA, RNDr. M. Bursík, J. Randa, Mgr. Et Mgr. M. Šmíd, Ing. Petr Kovařík, Mgr. Tereza Líbová, Ing. et Ing. R. Neděla, L. Fiedler, JUDr. M. Šenkýř

Jednání řídil: Mgr. Jan Chabr, předseda VPE ZHMP

Schválený program:

Bod	Věc
1.	Schválení programu 7. jednání VPE ZHMP
2.	Volba ověřovatele zápisu 7. jednání VPE ZHMP
3.	Schválení zápisu z 6. jednání VPE ZHMP ze dne 7.11.2023
4.	Termíny jednání výboru pro energetiku ZHMP na rok 2024
5.	Analýza THMP, a.s. k dodávce elektrické energie pro hl. m. Prahu, Městskou policii hl. m. Prahy a organizace hl. m. Prahy pro 2. pol. 2023.
6.	Informace THMP, a.s. k přípravě dodávky elektrické energie a ZP pro hl. m. Prahu, Městskou policii hl. m. Prahy a organizace hl. m. Prahy pro období 2024-2025
7.	PREdistribuce, a.s., vyhodnocení spolupráce a připravenost sítí elektrického vedení na území HMP pro masivní rozvoj elektromobility a k tomu příprava info z THMP, a.s.- k vlastnímu rozvoji elektromobility v rámci organizací HMP
8.	Předpokládaná kalkulace zvýšených výdajů po schválení cenových ohlášek
9.	Informace o personálních změnách v rámci koncernu Pražská plynárenská a.s.
10.	PP,a.s. Agregace flexibility
11.	LEX OZE II v podmínkách HMP
12.	Tisk R-49673 „ke schválení Monitorovací zprávy č. 3 Implementačního plánu Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu na roky 2020 - 2024 a Zásobníku projektů pro rok 2024“
13.	Různé

K jednotlivým bodům programu:

1. Schválení programu 7. jednání VPE ZHMP

Předseda výboru v rámci předloženého programu 7. jednání Výboru pro energetiku ZHMP, který byl členům výboru předložen v řádném termínu před konáním výboru navrhl zrušení bodu č. 12 Memorandum o partnerství a spolupráci v oblasti transformace energetiky, koordinovaném rozvoji obnovitelných zdrojů energie, ustavení a činnosti Energetické platformy krajů ČR, který již byl projednáván v minulém VPE ZHMP a nyní bude finalizován pro předložení RHMP. Následující body se dále posouvají. Dále vyzval členy k případnému doplnění daného programu. Vzhledem k tomu, že nikdo neprojevil zájem o doplnění programu, nechal o navrženém programu hlasovat.

Členové výboru souhlasí s navrženým programem jednání.

pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0

2. Volba ověřovatele zápisu 7. jednání dne 12.12.2023

Předseda výboru navrhl pana J. Hušbauera, jako ověřovatele zápisu 7. jednání Výboru pro energetiku, který s danou nominací souhlasil.

Předseda výboru nechal hlasovat o volbě ověřovatele zápisu.

Pro 7, proti: 0, zdržel se: 0

3. Schválení zápisu z 6. jednání VPE ZHMP ze dne 7.11.2023

Předseda J. Chabr nechal hlasovat o předmětném zápisu 6. jednání VPE ZHMP.

pro: 6, proti: 0, zdržel se: 1

4. Termíny jednání výboru pro energetiku ZHMP na rok 2024

Předseda J. Chabr nechal hlasovat o termínech jednání VPE ZHMP na rok 2024.

pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0

5. Analýza THMP, a.s. k dodávce elektrické energie pro hl. m. Prahu, Městskou policii hl. m. Prahy a organizace hl. m. Prahy pro 2. pol. 2023.

Předseda výboru vyzval k prezentaci pana M. Fišera a pana L. Fiedlera ze společnosti THMP, a.s. V rámci prezentace zástupci společnosti nastínili srovnání nákupu energie v prvním pololetí roku 2023 ve srovnání s předchozím rokem. Trhy byly ovlivněny vysokou volatilitou, což představovalo výzvu pro energetický sektor. Potřeba změny v podmínkách nákupu energie, zejména elektrické energie a plynu u HMP vedly ke kompetenčnímu rozšíření městského podniku a jeho příspěvkových organizací. V rámci srovnání byly analyzovány podmínky nabízené THMP v otevřených výběrových řízeních ve srovnání se zastropovanými cenami. V rámci prezentace byly uvedeny předpokládané úspory, které by v porovnání předchozího roku mohly přesáhnout cca 65 milionů. Prezentace zahrnovala i srovnání podmínek nákupu energie města s ostatními veřejnými subjekty (MČ HMP) v Praze. Nakupování energie přes otevřenou soutěž bylo THMP vyhodnoceno jako výhodnější než nákup přes komoditní burzu. Byly okrajově prezentovány strategie nákupu pro následující roky, s důrazem na minimalizaci rizik a dosažení konkurenceschopných cen. Předseda výboru otevřel rozpravu k předmětnému bodu, kdy byly vneseny požadavky na komplexní vykazování a srovnání nákladů, včetně poplatků za odběrná místa. Diskutovalo se o úspěchu MČ Praha 5 ve výběrových řízeních na energii a strategii nákupu na burze. Další příspěvek od člena VPE ZHMP pana Vislouse se týkal debaty o nákupu na burze, přičemž bylo zdůrazněno, že strategická diskuse by měla probíhat předem. Hovořilo se také o poklesu cen energie a plánu zajistit větší část nákupu v budoucnu. Na závěr byla vnesena otázka rizik a potřeby analýzy rizik, s důrazem na to, že není možné nikdy dosáhnout nulového rizika. Celkově bylo jednání zaměřeno na problematiku nákupu energie, cenovou konkurenceschopnost a ekologické aspekty, s různými připomínkami a otázkami od účastníků jednání. Předseda výboru vyzval k dalším dotazům členy výboru

k předmětnému tématu. Vzhledem k tomu, že se nikdo dále nepřihlásil, požádal zástupce THMP, aby pokračovali dále v bodu č.6 k přípravě dodávky EE a ZP pro HMP ad.

6. Informace THMP, a.s. k přípravě dodávky elektrické energie a ZP pro hl. m. Prahu, Městskou policii hl. m. Prahy a organizace hl. m. Prahy pro období 2024-2025

Předseda výboru opět vyzval k prezentaci pana M. Fišera a pana L. Fiedlera ze společnosti THMP, a.s. V rámci prezentace zástupci společnosti uvedli, že se společnost řídí strategií, která zahrnuje postupný nákup budoucích kontraktů a forwardových kontraktů. Cílem je zajistit stabilní dodávky elektřiny a plynu na období 2024-2025. Objem dodávek elektrické energie je odhadován na zhruba 130 GWh, z čehož přibližně 50 % jde na veřejné osvětlení. Dodávky plynu jsou většinou určeny pro městské společnosti a HMP. Služba zahrnuje i bilancování portfolia a přebírání odpovědnosti za odchylky. Prezentace obsahovala i informace o navýšení rozpočtu kvůli regulovaným složkám dodávky v roce 2025. Regulovaná složka byla navýšena, a to zejména vlivem rozhodnutí energetického regulačního úřadu. Navýšení rozpočtu bylo kvantifikováno a oznámeno příslušným odborům MHMP. Po prezentaci byla otevřena diskuse k tomuto bodu. Diskuse se zaměřila na několik otázek týkajících se změn v odběrných místech a přípravy na dodávky energie do roku 2024 a 2025. Celkově bylo zdůrazněno úsilí o transparentnost, bezproblémový průběh změn a uzavírání smluv, a zajištění bezpečných dodávek energie. Diskuse rovněž reflektovala potřebu sdílení podrobností o cenách a uzavřených obchodech pro lepší informovanost výboru.

Předseda výboru konstatoval, že VPE ZHMP projednal informace THMP, a.s. k přípravě dodávky elektrické energie a ZP pro hl. m. Prahu, Městskou policii hl. m. Prahy a organizace hl. m. Prahy pro období 2024-2025.

7. PREDistribuce, a.s., vyhodnocení spolupráce a připravenost sítí elektrického vedení na území HMP pro masivní rozvoj elektromobility a k tomu příprava THMP, a.s.- k vlastnímu rozvoji elektromobility v rámci organizací HMP.

Předseda výboru požádal pana J. Randu o prezentaci. Prezentace se soustředila na připravenost pražské energetické distribuční sítě na nárůst elektromobility, včetně veřejných a soukromých dobíjecích stanic. Byla prezentována predikční studie zahrnující trendy v elektromobilitě, minimální počty stanic a očekávanou obnovu vozového parku. Současně byla představena analýza předpokládaných dopadů různých scénářů na pražskou distribuční síť a potřeby investic do sítě v případě vysokého scénáře. Byl představen projekt chytrého řízení sítě, který by měl zlepšit řízení distribuční sítě, optimalizovat využití dobíjecích stanic a snižovat zátěž na síť. V rámci diskuze byly diskutovány odhady investic do distribuční sítě k jednotlivým scénářům, s důrazem na nutnost investic do sítě při vysokém scénáři rozvoje elektromobility. V prezentaci byl zmíněn národní akční plán pro čistou mobilitu, který představuje legislativní a regulatorní opatření. Celkově byla zdůrazněna potřeba připravovat distribuční síť pro nárůst elektromobility a podporovat vývoj chytrých řešení pro optimalizaci využití dobíjecích stanic a minimalizaci dopadů na distribuční síť. Následovala diskuse ve které se projednávala spolupráce s operátorem ICT, a.s. a THMP, a.s. v Praze ohledně penetrace sítě a připravenosti na elektromobilitu. Hlavní subjekt je operátor ICT, a.s., který oslovoval město ohledně možné pomoci s výstavbou investičních částí v rámci generelu. Město pozitivně reagovalo, avšak zdůraznilo potřebu finančního pokrytí projektu, zejména v souvislosti s výstavbou nabíjecích stanic a veřejného osvětlení. Rizika spojená s výstavbou samostatných stanic byla vnímána, a je třeba distribuovat několik aspektů spojených např. s zahušťováním chodníků a dalších nabíjecích bodů. Hovořilo se o zkrácení povolovacího procesu díky synergii s obnovou a spoluprací při výstavbě elektrických kabelů. Účastníci celého procesu jsou připraveni na aktivní spolupráci, avšak čekají na dokumentaci operátora, která detailně popíše strategii a další kroky v oblasti elektromobility. V diskusi se probíraly otázky týkající se elektromobility, vodíku a nabíjecích stanic. Účastníci diskutovali o specifikách a srovnání např. s Norskem, které využívá pro zajištění svých dodávek významně vodní energii, a o možnostech optimalizace nabíjení elektromobilů ve městech v návaznosti na možnosti energetických dodávek jednotlivých států. Zdůraznili význam flexibility a možnosti nabíjení v noci, zejména v rámci tarifů a cen elektřiny. Diskutovalo se také o trendu rychlého nabíjení a potřebě zajistit infrastrukturu pro elektromobily. Přestože byly zmíněny technologické výzvy spojené s vodíkem, diskutující uznali jeho současný potenciál převážně v nákladní dopravě. Debatováno bylo i o vývoji elektromobility ve světě a strategiích pro podporu čisté mobility ve

městech. Zazněla i myšlenka motivovat lidi k dobití elektromobilů ve chvíli nízké poptávky pomocí cenových výhod. Člen výboru Mgr. Š. Hofman přinesl informace o finančních prostředcích alokovaných na posílení distribuční soustavy. Pan J. Randa zmínil rozsáhlý modernizační fond a dotační titul pro právnické osoby na nákup elektromobilu. Účastníci diskuze upozornili na nutnost podpory ze strany státu a ministerstva pro životní prostředí. Ostatní dotazy členů VPE se také týkaly financování pilotních projektů v oblasti energetiky a distribučních soustav.

Předseda výboru konstatoval, že VPE ZHMP předložené informace vzal na vědomí a zároveň uvedl, že zjistí více informací na příští jednání.

8. Předpokládaná kalkulace zvýšených výdajů po schválení cenových ohlášek

Předseda výboru konstatoval, že VPE ZHMP projednal informace o předpokládané kalkulaci zvýšených výdajů po schválení cenových ohlášek již v bodě č. 6.

9. Informace o personálních změnách v rámci koncernu Pražská plynárenská a.s.

V tomto bodě jednání bylo prezentováno odvolání předsedy pražské plynárenské a informace o personálních změnách v koncernu. Pan předseda dozorčí rady JUDr. M. Šenkýř vysvětlil důvody odvolání bývalého předsedy Ing. M. Pacovského. Diskuze zahrnovala otázky týkající se politické nominace, transparentnosti procesu odvolání a zapojení dozorčí rady. JUDr. M. Šenkýř zdůraznil, že dozorčí rada nemůže poskytovat veřejné informace kvůli zákonem stanovené mlčenlivosti. Bylo také zmíněno, že rozhodnutí bylo předem projednáno a uzávěrka probíhala několik měsíců.

Předseda výboru konstatoval, že VPE ZHMP splnil úkol z minulého jednání, kdy bylo členkou výboru JUDr. R. Kleslovou požadováno, zjistit informace ohledně odvolání pana ředitele Ing. M. Pacovského ze společnosti PP, a.s. a o personálních změnách v rámci koncernu PP, a.s.

10. LEX OZE II v podmínkách HMP

Předseda výboru využil příchozího hosta pana Ing. et Ing. R. Nedělu z MPO a předradil bod č. 11 místo bodu č. 10. Pan R. Neděla informoval, že zákon bude projednáván v Senátu P ČR v následujícím týdnu a představen byl i aktuální stav energetického zákona před výbory senátu, jako jsou výbor pro životní prostředí a komise pro regionální rozvoj. Pan Ing. et Ing. R. Neděla dále uvedl některé diskutované body. Kontrolní činnost společenství pro obnovitelné zdroje mohou vykonávat pouze střední podniky. Velké podniky nemohou být členy společenství a tedy nemohou vykonávat kontrolní činnost. Dohodlo se na vyškrtnutí dovětky týkajícího se příspěvkových organizací, které nejsou podniky a zabývají se kulturní činností. Diskutovalo se o tom, zda může být odběrné místo ve více skupinách sdílení. Projekt, který byl připravován více než rok, byl postaven na předpokladu, že může být pouze v jedné skupině sdílení, ale mohou být použity prioritizace. Zmiňovala se možnost, že odběrné místo může nejprve sdílet informace sám se sebou a později je sdílet s dalšími. Řešila se diskuse ohledně energetického datového centra. Někteří měli obavy, že tento řád může být úzkým hrdlem celého zákona. Dále se diktovalo o možnosti prioritizace a využívání dynamického klíče při sdílení informací a fungování energetického datového centra. Tyto prvky by měly minimální vliv na celkovou funkčnost systému. Na pana Nedělu padl dotaz k statického a dynamického klíče, kdy byla podána informace, že byl schválen pozměňovací návrh, který zahrnuje dynamický klíč, avšak tento prvek bude upraven až v prováděcím právním předpisu, nikoliv v zákoně. Před schválením obchodních podmínek musí existovat vyhláška, která určí obsah vlastního řádu. Tato vyhláška je téměř připravená energetickým regulačním úřadem, má být vydána krátce po zveřejnění zákona. Výsledný řád bude předložen energetickému regulačnímu úřadu k schválení. Další dotaz se týkala zranitelnosti zákazníků a jejich potřebě nepřetržitého připojení k elektrické energii. K předmětnému je shoda a byly vytvořeny formuláře, které budou doplňovat lékaři k ochraně osobních údajů a zároveň informovat distributory o stavu zranitelných zákazníků. Specifikovaly se možnosti připojování různých projektů na různých napěťových hladinách. Projednávaly se možnosti sdílení a potřebpotřebách fázového měření. Členové výboru byli seznámeni i se smluvním charakterem a ukončením smluv na dobu určitou, kdy nová specifikace upravuje smlouvy uzavřené na dobu určitou. Obchodníci musí 30 dní předem oznámit ukončení smlouvy a podmínky, za jakých může zákazník přejít na jiný tarif. Pokud obchodník nesplní tuto povinnost, zákazník má nárok na nejlevnější tarif z nabídky obchodníka. Obchodníci mají povinnost poskytovat dynamické tarify. Nově je třeba možnost zákazníka odmítnout nabídku, pokud chtějí změnit dodavatele. V oblasti záruky původu byly přijaty změny kvůli

evropským požadavkům. Předpokládá se snížení správních poplatků na polovinu pro menší projekty ve stavebním řízení. V rámci národního plánu obnovy je požadována mapa připojitelnosti odběrných míst až na úroveň nízkého napětí, aby bylo vidět, kde je možné připojit nové zákazníky. Zazněla v diskusi též podpora pro bioplynové stanice: Bioplynové stanice s méně než 30 piloty mají nárok na provozní podporu elektřiny, ale podpora pro teplo je zrušena. Celkově lze říci, že nové úpravy a specifikace jsou zaměřeny na ochranu práv zákazníků, transparentnost v oblasti smluv a záruk původu, a podporu obnovitelných zdrojů energie. Taktéž jsou provedeny změny ve prospěch menších podniků vždy v souladu s evropskými směrnici. Následovala diskuze, při které byl zdůrazněn potenciál aktivních zákazníků v oblasti energetiky a nutnost přístupu k energetice s ohledem na udržitelnost a ekonomickou proveditelnost. Pan Ing. et Ing. R. Neděla dále konstatoval, že nečeká výrazné změny v návrhu zákona. Současně upozornil, že je nyní v projednávání návrh LEX OZE III, který reflektuje předpokládané provozní a procesní požadavky, které bude nutné do legislativy zpracovat.

Předseda VPE poděkoval panu řediteli Nedělovi za vyčerpávající informace a konstatoval, že VPE ZHMP bere přednesené informace na vědomí.

11. PP,a.s. Agregace flexibility

Předseda výboru vyzval k prezentaci člena představenstva Ing. Petra Kovaříka, MBA ze společnosti PP, a.s. V rámci prezentace se zástupce společnosti zaměřil na strategické plány koncernu v oblasti agregace a rozvoje vlastních zdrojů s důrazem na flexibilitu, ekonomiku a zapojení do komplexní energetiky včetně elektromobility. Následovala diskuze o ekonomických aspektech, změnách v trhu, využívání nových technologií a analýze konkurence v souvislosti s projektem rozvoje energetického bloku. Člen výboru pan V. Vislous vystoupil s žádostí o zástupce PK (Průmyslový Klub) na následujících výborech. Předseda výboru vyjádřil souhlas s projektem a přislíbil další diskuze a představení analýz v následujícím období.

Předseda VPE poděkoval panu Ing. Kovaříkovi za vyčerpávající informace a konstatoval, že VPE ZHMP bere přednesené informace na vědomí.

12. Tisk R-49673 „ke schválení Monitorovací zprávy č. 3 Implementačního plánu Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu na roky 2020 - 2024 a Zásobníku projektů pro rok 2024“

Předseda výboru vyzval vedoucí oddělení environmentálních projektů paní Mgr. T. Líbovou k představení tezí tohoto tisku. Během prezentace byly představeny dva prakticky orientované dokumenty týkající se hospodaření s dešťovou vodou a standardů péče o stromořadí. Členové diskutovali o spolupráci s vývojáři v rámci klimatické komise s cílem vytvořit standardy pro klimaticky odpovědnou výstavbu. Byly zpracovány teoretické publikace a metodiky v této oblasti. Členové jednání vyjádřili zájem o mapování zdrojů a plánování rekonstrukcí.

Předseda výboru nechal hlasovat o tisku č. R-49673: Výbor pro energetiku bere tento tisk na vědomí a doporučuje dalším orgánům HMP ke schválení. Dále bylo doporučeno, aby energetický management využil principy představené metodiky oddělením environmentálních projektů odboru OCP MHMP.

14. Různé:

Člen výboru pan V. Vislous navrhl aktualizaci ohledně výstavby FVE projektu na některém z příštích výborů. Dále požádal výbor o diskusi o vlivu finální verze LEX OZE II na evropské společenství obnovitelné energie, strategii teplotnosti a o smlouvě na odběr tepla s Mělníkem.

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: Jan Hušbauer, člen Výboru pro energetiku ZHMP

Zapsal: Ing. Zbyněk Petruška, OEM OCP MHMP