



MESTO PRIEVIDZA

Mestský úrad,

Námestie slobody č.14, 971 01 Prievidza

Materiál č. 82/20

Mestská rada: 17.12.2020

Mestské zastupiteľstvo: 21.12.2020

Zabezpečenie dodávok tepla pre mesto Prievidza pre obdobie po roku 2023

Predkladá: JUDr. Katarína Macháčková, primátorka mesta

Napísal: Mgr. Alojz Vlčko, vedúci kancelárie primátorky

V Prievidzi, dňa 4.12.2020

Dôvodová správa

V zmysle ustanovenia § 31 Zákona o tepelnej energetike č. 657/2004 Z. z. majú mestá, ktoré majú viac ako 2 500 obyvateľov, a súčasne na ich území pôsobí dodávateľ alebo odberateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodaného tepla konečnému spotrebiteľovi, povinnosť vypracovať koncepciu rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky. Koncepcia musí byť spracovaná v súlade s energetickou politikou Slovenskej republiky, pričom podrobnosti o jej minimálnej obsahovej náplni a rozsahu spracovania možno nájsť v metodickom usmernení Ministerstva hospodárstva SR č. 952/2005-200 z 15. apríla 2005, ktorým sa určuje postup pre tvorbu koncepcie rozvoja obcí v oblasti tepelnej energetiky.

V roku 2018 mesto Prievidza spracovalo návrh aktualizácie koncepcie rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky, ktorý ale nebol prerokovaný v mestskom zastupiteľstve. Dôvodom bolo to, že v tomto období stále nebolo rozhodnuté o budúcnosti platnosti všeobecného hospodárskeho záujmu na zabezpečenie bezpečnosti dodávok elektriny, ktorý mal pôvodne platiť do roku 2030. Na základe neho mali Slovenské elektrárne povinnosť zabezpečovať do roku 2030 výrobu a dodávku elektriny z domáceho hnedého uhlia v ENO, čo veľmi úzko súvisí so zásobovaním mesta Prievidza teplom.

Už v priebehu roka 2018 sa na verejnosti objavili informácie, podľa ktorých bolo reálne očakávať, že bude ukončená výroba elektriny z domáceho hnedého uhlia v elektrárni Nováky už v roku 2023. Slovenské elektrárne napríklad upozorňovali na potrebu zmeny vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví o cenovej regulácii v elektroenergetike, ktorá zavádzala nový výpočet ceny za výrobu elektriny z domáceho hornonitrianskeho uhlia, pričom poukazovali na to, že sa jej uplatnením môže prehĺbiť strata Slovenských elektrární. Podnik v pripomienkovom konaní k novej vyhláške o cenovej regulácii v elektroenergetike uviedol, že ak nedôjde k zmene vyhlášky, bude nútený odstaviť elektrárň Nováky a požiadať ministerstvo hospodárstva o zrušenie povinnosti vyrábať elektrinu z domáceho hnedého uhlia vo všeobecnom hospodárskom záujme.

Keďže aj na základe iných dostupných informácií a vyjadrení politikov existovala vysoká pravdepodobnosť, že elektrárň Nováky skončí výrobu elektriny a tepla z domáceho hnedého uhlia v roku 2023, bola súčasťou pripravenej aktualizácie koncepcie rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky aj štúdia s názvom Zabezpečenie dodávok tepla pre mesto Prievidza pre obdobie po roku 2023, ktorá analyzovala sedem variantov zabezpečenia tepla pre mesto v oblastiach, ktoré sú zásobované teplom z tepelného napájača ENO Nováky.

Vláda Slovenskej republiky uznesením č. 580 z 12. decembra 2018 k návrhu problematiky transformácie regiónu horná Nitra v súvislosti s návrhom všeobecného hospodárskeho záujmu na zabezpečenie bezpečnosti dodávok elektriny schválila pokračovanie všeobecného hospodárskeho záujmu, ktorý však má skončiť najneskôr v roku 2023. Vláda zároveň rozhodla o vypracovaní Akčného plánu transformácie regiónu horná Nitra, ktorý má zabezpečiť transformáciu ekonomiky regiónu. Akčný plán bol následne schválený uznesením Vlády Slovenskej republiky č. 336 z 3. júla 2019, pričom identifikoval ako prioritu aj rozvoj udržateľnej energetiky a ako dôležitú oblasť pri transformácii identifikoval aj budúcnosť vykurovania miest, obcí a ďalších odberateľov po ukončení spaľovania domáceho hnedého uhlia v elektrárni Nováky.

Otázka budúcnosti vykurovania mesta Prievidza a ďalších odberateľov, ktorí sú v súčasnosti zásobovaní teplom z elektrárne Nováky, bola po schválení Akčného plánu riešená zainteresovanými subjektami veľmi aktívne. Asistencia JASPERS (Joint Assistance to Support Projects in European Regions – Spoločná pomoc na podporu projektov v európskych regiónoch), poradenských služieb Európskej investičnej banky (EIB), ktorá bola ukončená v roku 2019, a podrobne analyzovala možnosti riešenia budúcnosti vykurovania na Hornej Nitre, odporučila podrobné posúdenie konkrétnych zámerov, ktoré majú nahradiť súčasný zdroj tepla.

V tejto súvislosti boli pripravené dva podrobne rozpracované projektové návrhy riešení, jeden Slovenských elektrární a druhý Prievidzského tepelného hospodárstva. Tieto navrhované investície, ktoré majú nahradiť zdroj tepla od vykurovacej sezóny 2023/2024, sú predmetom nadväzujúcej asistencie JASPERS v roku 2020, ktorej hlavným cieľom je identifikácia a posúdenie rôznych identifikovaných možností náhrady uhlia - technickej, ekonomickej a environmentálnej uskutočniteľnosti, ako aj identifikácie príslušných možností financovania. Posudzované sú riešenia uskutočniteľné, vrátane implementácie, do konca roka 2023. Asistencia je poskytovaná na základe zadania a inštrukcií Ministerstva životného prostredia SR a Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR (predtým Úradu podpredsedu vlády pre investície a informatizáciu). V tretej správe, tzv. poznámkach k projektom, ktorú vydal JASPERS 2. októbra 2020, sa v záveroch a odporúčaní uvádza, že oba zámery sú životaschopnými riešeniami na zabezpečenie pokračovania diaľkového vykurovania od konca roka 2023.

Mesto Prievidza požiadalo spracovateľa štúdie Zabezpečenie dodávok tepla pre mesto Prievidza pre obdobie po roku 2023, ktorá bola súčasťou návrhu aktualizácie koncepcie rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky z roku 2018, o prípravu doplnenej štúdie, ktorá zahŕňa a posúdi aj navrhované dve riešenia Slovenských elektrární a Prievidzského tepelného hospodárstva, ktoré boli podrobne posudzované zo strany JASPERS na základe podrobných štúdií. Spolu teda bolo v doplnenej štúdii posudzovaných až 9 variantov zabezpečenia dodávok tepla po roku 2023.

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie 27. novembra 2020 informovalo, že na podporu vybranej alternatívy vykurovania po ukončení ťažby uhlia vyčlenilo 5 miliónov eur z iniciatívy REACT-EU, s tým, že konečné rozhodnutie o budúcnosti vykurovania je v rukách samospráv Hornej Nitry. Aj zo strany potenciálnych investorov a ďalších orgánov štátnej správy, zaznieva požiadavka na to, aby sa rozhodlo o budúcom spôsobe vykurovania čo najskôr. Vzhľadom na časovú náročnosť prípravy úplnej aktualizácie koncepcie rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky predkladáme mestskému zastupiteľstvu doplnenú štúdiu Zabezpečenie dodávok tepla pre mesto Prievidza, ktorú považujeme za dôležité východisko pre odporúčanie ďalšieho postupu zástupcom mesta Prievidza v orgánoch akciovej spoločnosti Prievidzské tepelné hospodárstvo.

Ako doplnkové informácie sú k dispozícii aj podrobné správy JASPERS o posúdení dvoch riešení Slovenských elektrární a Prievidzského tepelného hospodárstva, ktoré sú ponúkané na riešenie budúcnosti vykurovania po roku 2023 a tretia správa JASPERS s multikriteriálnou analýzou, informáciami obsahujúcimi porovnanie návrhov a nástrojom, ktorým každý zainteresovaný môže ľahko prisúdiť váhy ôsmim posudzovaným kritériám a určiť ich skóre, a tým získať komplexné hodnotenie dvoch zámerov pre svoje budúce rozhodovanie.

Mesto Prievidza, ako 51% akcionár v spoločnosti PTH dostalo ponuku od spoločnosti Hornonitrianske bane Prievidza ako 49% akcionára spoločnosti PTH, pripraviť projekt výstavby zdroja tepla pre súčasný systém CZT v meste Prievidza ako investíciu akciovej spoločnosti Prievidzské tepelné hospodárstvo. Mestské zastupiteľstvo dňa 28.9.2020 odporučilo zástupcom mesta Prievidza v orgánoch akciovej spoločnosti Prievidzské tepelné hospodárstvo, pokračovať v príprave a posudzovaní zámeru projektu výstavby zdroja tepla pre súčasný systém CZT v meste Prievidza prostredníctvom investora PTH, a. s.

Vzhľadom k uvedenému navrhujeme mestskému zastupiteľstvu, aby zobralo na vedomie doplnenú štúdiu Zabezpečenie dodávok tepla pre mesto Prievidza pre obdobie po roku 2023 a na základe tejto podrobnej analýzy odporučilo zástupcom mesta Prievidza v orgánoch akciovej spoločnosti Prievidzské tepelné hospodárstvo realizovať zámeru výstavby zdroja tepla pre súčasný systém CZT v meste Prievidza prostredníctvom tejto spoločnosti ako investora PTH. Toto odporúčanie je dôležité preto, lebo PTH ako investor musí už realizovať konkrétne čiastkové kroky a úkony, ktoré sú

nevyhnutné pre zvládnutie vybudovania nového zdroja tepla pred začiatkom vykurovacej sezóny 2023/2024. Takéto odporúčanie Mestského zastupiteľstva v Prievidzi bude tiež dôležitým východiskom pre ďalšie rozhodovanie ostatných zainteresovaných samospráv a pri ďalších prácach na príprave aktualizácie koncepcie rozvoja mesta Prievidza v oblasti tepelnej energetiky.

Návrhy na uznesenia:

číslo:.....

Mestská rada

I. berie na vedomie

a) štúdiu Zabezpečenie dodávok tepla pre mesto Prievidza pre obdobie po roku 2023;

II. odporúča – neodporúča mestskému zastupiteľstvu

odporúčiť zástupcom mesta Prievidza v orgánoch akciovej spoločnosti Prievidzské tepelné hospodárstvo, realizovať zámer výstavby zdroja tepla pre súčasný systém CZT v meste Prievidza prostredníctvom investora Prievidzské tepelné hospodárstvo, akciová spoločnosť, IČO 36325961.

číslo:.....

Mestské zastupiteľstvo

I. berie na vedomie

a) štúdiu Zabezpečenie dodávok tepla pre mesto Prievidza pre obdobie po roku 2023;

II. odporúča – neodporúča

zástupcom mesta Prievidza v orgánoch akciovej spoločnosti Prievidzské tepelné hospodárstvo, realizovať zámer výstavby zdroja tepla pre súčasný systém CZT v meste Prievidza prostredníctvom investora Prievidzské tepelné hospodárstvo, akciová spoločnosť, IČO 36325961.