

PRIEVIDZA



AD 1383

MESTO PRIEVIDZA

Mesto Prievidza v súlade s § 6 ods. 1 a § 11 ods. 4 písm. g) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a ustanovením § 31 zákona č. 657/2004 Zb. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov

vydáva

Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 13/2023 - Záväzná časť koncepcie rozvoja mesta Prievidza v oblasti tepelnej energetiky

§ 1 Úvodné ustanovenia

- (1) Koncepcia rozvoja mesta v tepelnej energetike je pravidelne aktualizovaná v prípade obce/ mesta nad 2500 obyvateľov, ak na jej/jeho území pôsobí dodávateľ alebo odberateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodaného tepla konečnému spotrebiteľovi. Koncepcia rozvoja mesta v tepelnej energetike musí byť na základe zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, aktualizovaná aspoň raz za 5 rokov. Z hľadiska ďalšieho rozvoja mesta Prievidza v súlade s energetickou politikou Slovenskej republiky a s ohľadom na zlepšenie životného prostredia je potrebné prevádzkovať, udržiavať a rozvíjať systém používania tepla najmä v rámci systému centralizovaného zásobovania teplom ako dôležitého energetického nosiča nevyhnutného pre optimálne životné podmienky obyvateľov mesta.
- (2) Systém centralizovaného zásobovania teplom pozostávajúci z výrobného a distribučného systému tepla prevádzkovaného spoločnosťou Prievidzské tepelné hospodárstvo, a.s. (v skratke PTH, a.s.) (ďalej len „CZT“) je optimálnym a preferovaným riešením výroby a dodávky tepla pre koncových odberateľov a konečných spotrebiteľov v meste Prievidza v súčasnosti, ako aj zo strednodobého hľadiska¹, a je v ňom k dispozícii dostatočná rezervná kapacita tepelného výkonu.

¹ Podľa § 31 písm. b) zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov je obec povinná aktualizovať koncepciu rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky aspoň raz za päť rokov.

- (3) Existujúci systém CZT využíva prevažne teplo vyrobené v zariadení na kombinovanú výrobu². Vzhľadom na predpokladané ukončenie výroby elektrickej energie a tepla v elektrárni Nováky po roku 2023 existuje potreba nahradenia jej tepelného výkonu iným zariadením na výrobu tepla (prípadne zariadením na kombinovanú výrobu) pre využitie v CZT (ďalej len „Nový zdroj tepla“).
- (4) Mesto vydáva osvedčenie na výstavbu sústavy tepelných zariadení alebo jej časti (ďalej len „Osvedčenie“) (napríklad zariadenia na výrobu tepla, odovzdávacie stanice tepla, nové vonkajšie alebo vnútorné rozvody tepla a pod.) (ďalej len „Zariadenie“), bez ktorého výstavbu Zariadenia nemožno uskutočniť. Osvedčenie predstavuje doklad pre územné konanie, stavebné konanie a tiež doklad k žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu tepla do distribučnej siete. Mesto vydáva osvedčenie pri výstavbe zariadenia na výrobu tepla s inštalovaným výkonom nižším ako 10 MW.
- (5) Osvedčenie sa nevyžaduje pri výstavbe
- a) decentralizovaného zdroja tepla³ využívajúceho výlučne obnoviteľné zdroje energie alebo odpadové teplo,
 - b) decentralizovaného zdroja tepla s inštalovaným výkonom do 100 kW, ktorý využíva aj iné energetické zdroje ako obnoviteľné zdroje energie alebo odpadové teplo, ak objekt spotreby tepla nie je pripojený k CZT; zvýšiť inštalovaný výkon nad 100 kW možno len na základe Osvedčenia,
 - c) zariadenia na rozvod tepla⁴, ktoré predstavuje rozšírenie, rekonštrukciu alebo modernizáciu existujúceho zariadenia na rozvod tepla v časti vymedzeného územia držiteľa povolenia na rozvod tepla alebo v území bezprostredne nadväzujúcom na vymedzené územie.
- (6) Mesto rozhodne o vydaní Osvedčenia len v prípade súladu žiadosti o vydanie Osvedčenia s koncepciou rozvoja mesta Prievidza v oblasti tepelnej energetiky.
- (7) Osvedčenie sa vyžaduje aj pri zmene alebo úpravách v existujúcich sústavách tepelných zariadení, pre ktoré sa vyžaduje stavebné povolenie (najmä v prípade zmien v užívaní dokončenej stavby spočívajúcich v zmene spôsobu vykurovania stavby oproti pôvodnému technickému riešeniu povolenému v stavebnom konaní a kolaudačnom konaní)⁵.
- (8) Účastníkom konania o vydanie Osvedčenia je osoba, ktorá podala žiadosť o vydanie Osvedčenia (ďalej len „Žiadateľ“) a držiteľ povolenia na rozvod tepla v dotknutých sústavách tepelných zariadení⁶, tzn. dodávateľ tepla, ktorý prevádzkuje CZT na území, na ktorom sa nachádza sústava tepelných zariadení

² § 2 ods. 2 písm. d) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

³ § 2 písm. v) zákona č. 657/2004 Z. z.

⁴ § 2 písm. ac) zákona č. 657/2004 Z. z.

⁵ § 12 ods. 11 zákona č. 657/2004 Z. z.

⁶ § 12 ods. 6 zákona č. 657/2004 Z. z.

slúžiaca na CZT a území, ktoré sa nachádza v dostupnom technicko-ekonomickom dosahu sústavy tepelných zariadení slúžiacej na CZT. Mesto v rámci zisťovania okruhu účastníkov konania vždy osloví dodávateľa tepla, ktorý prevádzkuje systém CZT na území mesta so žiadosťou o informáciu, či je plánované Zariadenie v technicko-ekonomickom dosahu sústavy tepelných zariadení slúžiacej na CZT. Mesto vychádza z vyjadrenia dodávateľa tepla a vysporiada sa s ním v odôvodnení Osvedčenia.

§ 2 Výstavba zariadení pre existujúce objekty spotreby tepla

- (1) Pri výstavbe Zariadení pre existujúce objekty spotreby tepla je rozhodujúce, či ide o výstavbu na vymedzenom území dodávateľa z CZT, alebo mimo vymedzeného územia dodávateľa z CZT. Pri Zariadení na vymedzenom území dodávateľa z CZT mesto vyjadruje zásadu preferencie zachovania a rozširovania hromadného zásobovania teplom (prostredníctvom účinného CZT). Pokiaľ sa povoľuje výstavba Zariadenia pre existujúci objekt spotreby tepla, ktorý doposiaľ nebol zásobovaný z CZT a ak sa vyžaduje vydanie Osvedčenia, vždy sa vykoná posúdenie dopadov výstavby Zariadenia podľa hľadísk uvedených v bode (4) tohto § primerane a postup podľa bodu (2) tohto § sa nepoužije. Účastníkom konania o vydanie Osvedčenia je Žiadateľ a držiteľ povolenia na rozvod tepla v dotknutých sústavách tepelných zariadení⁷, tzn. dodávateľ tepla, ktorý prevádzkuje CZT na území, na ktorom sa nachádza sústava tepelných zariadení slúžiaca na CZT a území, ktoré sa nachádza v dostupnom technicko-ekonomickom dosahu sústavy tepelných zariadení slúžiacej na CZT. Ak takéto pripojenie nie je možné zrealizovať technicky, prípadne ekonomicky, dodávateľ z CZT to písomným vyjadrením zamietne.
- (2) Pokiaľ sa povoľuje výstavba Zariadenia pre objekt spotreby tepla, ktorý bol doposiaľ zásobovaný z účinného CZT⁸ (ďalej len ako „Účinné CZT“) a táto výstavba je spojená s ukončením odberu tepla z CZT (odpojením sa) alebo znížením odberu tepla z CZT (napr. doplnkové, náhradné alebo špičkové zdroje), Žiadateľ spolu so žiadosťou o vydanie Osvedčenia predkladá písomnú správu o energetickom audite⁹, ktorej obsahom musí byť posúdenie dopadov výstavby nového Zariadenia na:
- a) životné prostredie najmä z hľadiska zvýšenia emisií znečisťujúcich látok alebo zvýšenia emisií skleníkových plynov¹⁰ a
 - b) podiel tepla z existujúcich obnoviteľných zdrojov energie alebo odpadového tepla v dodávke tepla koncovým odberateľom alebo konečným spotrebiteľom, ktorí budú z

⁷ § 12 ods. 6 zákona č. 657/2004 Z. z.

⁸ § 2 písm. z) zákona č. 657/2004 Z. z.

⁹ § 14 ods. 2 zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

¹⁰ Príloha č. 2 zákona č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

takejto sústavy tepelných zariadení zásobovaní.

- (3) Ak výsledkom posúdenia podľa bodu (2) tohto § bude záver o zhoršení vplyvu na životné prostredie alebo zníženie podielu tepla z existujúcich obnoviteľných zdrojov energie alebo odpadového tepla v dodávke tepla koncovým odberateľom alebo konečným spotrebiteľom, ktorí budú z takejto sústavy tepelných zariadení zásobovaní, mesto Osvedčenie nevydá.
- (4) V konaní o vydanie Osvedčenia sa vykoná posúdenie žiadosti o vydanie Osvedčenia najmä z nasledovných hľadísk¹¹ a po vyhodnotení požiadaviek:

- (a) Potreba nových zdrojov tepla a rozvodov tepla na území, ktoré má byť zásobované teplom z výstavby sústavy tepelných zariadení, na ktorú sa žiada vydať Osvedčenie.

Mesto vyjadruje zásadu preferencie zachovania a rozširovania hromadného zásobovania teplom (prostredníctvom CZT) v tých častiach mesta, ktoré sú vymedzeným územím alebo územím bezprostredne nadväzujúcim na vymedzené územie dodávateľa tepla zo zdroja tepla v CZT, kde je technicky možné pripojiť objekty spotreby tepla do CZT a kde to umožňuje inštalovaný výkon zdrojov tepla v CZT¹². Dôvodom je najmä:

- i) dlhodobá udržateľnosť cenovej hladiny nákladov za teplo pre koncových odberateľov a koncových spotrebiteľov zásobovaných z CZT (nižší odber z CZT znamená vyššie náklady pre koncových odberateľov a konečných spotrebiteľov zásobovaných z CZT a naopak, vyšší odber znamená nižšie náklady pre koncových odberateľov a konečných spotrebiteľov zásobovaných z CZT),
- ii) existujúca relatívne vysoká emisná záťaž na území mesta, ďalšie zaťažovanie životného prostredia je vyslovene nežiaduce,
- iii) existujúca dostatočná kapacita CZT nachádzajúceho sa v meste v princípe nevyžaduje žiadne ďalšie investície do jej zvyšovania,
- iv) efektívne a hospodárne využívanie primárnych zdrojov energie na výrobu tepla prostredníctvom najlepšej dostupnej techniky (BAT).

- b) Prednostné využitie domácich obnoviteľných zdrojov energie.

¹¹ § 12 ods. 4 zákona č. 657/2004 Z. z.

¹² § 2 písm. x) zákona č. 657/2004 Z. z.

Mesto vyjadruje preferenciu povoľovania výstavby Zariadení využívajúcich domáce obnoviteľné zdroje energie (slnečná energia, domáca biomasa, energia okolia a pod.), a to za predpokladu kumulatívneho splnenia týchto podmienok:

- i) emisie skleníkových plynov alebo znečisťujúcich látok sa výstavbou nového zariadenia na výrobu tepla alebo inej časti sústavy tepelných zariadení nezvýšia, a
 - ii) náklady za teplo koncovým odberateľom a konečným spotrebiteľom, ktorým sa dodáva teplo z CZT, sa nezvýšia.
- c) Možnosti získavania tepelnej energie na území, na ktorom má byť výstavba uskutočnená, z kombinovanej výroby elektriny a tepla.

Mesto vyslovuje preferenciu výstavby takých zariadení na výrobu tepla alebo iných častí sústav tepelných zariadení, ktoré vo svojej technológii využívajú kombinovanú výrobu¹³, a to za predpokladu kumulatívneho splnenia týchto podmienok:

- i) emisie skleníkových plynov alebo znečisťujúcich látok sa výstavbou nového zariadenia na výrobu tepla alebo inej časti sústavy tepelných zariadení nezvýšia, a
 - ii) náklady za teplo koncovým odberateľom a konečným spotrebiteľom, ktorým sa dodáva teplo z CZT, sa nezvýšia (do úvahy sa berie strednodobý horizont, t.j. aspoň 7 rokov).
- d) Plnenie požiadaviek na ochranu životného prostredia.

Mesto bude preferovať len také Zariadenia, v dôsledku výstavby a prevádzky ktorých sa nezvýši emisná záťaž, t.j. ak sa nezvýšia emisie skleníkových plynov alebo znečisťujúcich látok.

- e) Hospodárnosť a energetická účinnosť sústavy tepelných zariadení, na ktorej výstavbu sa požaduje vydanie Osvedčenia.

Mesto bude pri vyhodnocovaní tohto hľadiska vychádzať z údajov poskytnutých Žiadateľom v žiadosti o vydanie Osvedčenia; ide najmä o údaje preukazujúce

¹³ § 2 ods. 2 písm. b) zákona č. 309/2009 Z. z.

možnú úsporu Žiadateľa pri prevádzke povoleného Zariadenia v porovnaní s nákladmi na zásobovanie teplom z CZT. Mesto však dbá o to, aby Žiadateľ správne vypočítal a deklaroval aj celkové obstarávacie náklady na výstavbu povoleného Zariadenia, variabilné a fixné náklady na výrobu a dodávku tepla a samotnú vyššiu mieru hospodárnosti nedeklaroval len na základe porovnania palivových a ďalších variabilných nákladov na výrobu tepla na povolenom Zariadení.

Hľadisko hospodárnosti a energetickej účinnosti bude svedčiť v prospech Žiadateľa v prípade, ak preukáže

- i) úspornejšiu výrobu a dodávku tepla prostredníctvom povoleného Zariadenia v porovnaní s CZT, a súčasne
 - ii) že povolené Zariadenie bude mať energetickú účinnosť zodpovedajúcu najlepšej dostupnej technológii (Best Available Principle) (v prípade plynových kotlov, aspoň kotol kondenzačný).
- f) Využitie vysoko účinnej kombinovanej výroby alebo obnoviteľných zdrojov energie v systémoch centralizovaného zásobovania teplom.

Uvedené hľadisko sa posudzuje len v prípade povoľovania Zariadení v rámci systémov centralizovaného zásobovania teplom, t.j. v prípade, ak tepelný výstup z povoleného Zariadenia ústi do verejného rozvodu tepla¹⁴. V takomto prípade je v prospech Žiadateľa, ak žiada povoliť Zariadenie využívajúce technológiu vysoko účinnej kombinovanej výroby alebo obnoviteľné zdroje energie alebo ich kombináciu.

- g) Vplyv na hospodárnosť a energetickú efektívnosť iných dotknutých sústav tepelných zariadení najmä systémov centralizovaného zásobovania teplom a dopadov na koncových odberateľov, ktorým sa dodáva teplo z iných dotknutých sústav tepelných zariadení.

Hospodárnosť CZT ovplyvňujú straty pri výrobe a rozvode (dodávke a distribúcii) tepla. Ak sú za dotknutým objektom spotreby tepla (podružne) napojené ďalšie objekty spotreby tepla, je zrejmé, že zníženie odberu tepla z CZT prispeje k nárastu strát pri rozvode tepla v prospech takýchto (podružne) napojených objektov spotreby tepla, a teda k nárastu strát celého CZT. Toto

¹⁴ § 2 písm. m) zákona č. 657/2004 Z. z.

hľadisko preto svedčí v prospech Žiadateľa iba v prípade, ak preukáže, že v dôsledku zníženia odberu tepla z CZT nedôjde k nárastu strát pri výrobe a rozvode tepla z CZT.

- (5) Mesto pri výstavbe Zariadení pre existujúce objekty spotreby tepla vydá Žiadateľovi Osvedčenie len v prípade, ak sú splnené podmienky skončenia odberu tepla¹⁵.
- (6) Dodávateľ z Účinného CZT je povinný zabezpečiť jedenkrát ročne preukázanie splnenia podmienky účinného centralizovaného zásobovania teplom alebo účinného centralizovaného zásobovania teplom z obnoviteľných zdrojov energie¹⁶ prostredníctvom príspevkovej organizácie zriadenej ministerstvom¹⁷ a poskytnúť bezodkladne písomnú informáciu o splnení podmienky mestu.¹⁸

§ 3 Výstavba zariadení pre nové objekty spotreby tepla

- (1) Pri výstavbe Zariadení pre nový objekt spotreby tepla na území mesta Prievidza je rozhodujúce, či ide o výstavbu na vymedzenom území alebo na území bezprostredne nadväzujúcom na vymedzené územie dodávateľa z CZT¹⁹ alebo mimo vymedzeného územia dodávateľa z CZT. Pri plánovanej výstavbe zariadení na vymedzenom území alebo na území bezprostredne nadväzujúcom na vymedzené územie dodávateľa CZT, mesto vyjadruje zásadu preferencie zachovania a rozširovania hromadného zásobovania teplom (prostredníctvom účinného CZT). Mesto pred vydaním Osvedčenia vždy vyzve dodávateľa z CZT na vyjadrenie, či je vybudovanie rozvodu tepla pre nový objekt spotreby tepla technicky možné a nákladovo efektívne. Mesto vychádza z vyjadrenia dodávateľa z CZT a vysporiada sa s ním v odôvodnení Osvedčenia. Ak takéto pripojenie nie je možné zrealizovať technicky, prípadne ekonomicky, dodávateľ z CZT to písomným vyjadrením odmietne a postupuje sa primerane podľa § 2 bodu (4).
- (2) Ak držiteľ povolenia na rozvod tepla z CZT prevádzkuje Účinné CZT, výstavba nového objektu spotreby tepla s projektovanou ročnou potrebou tepla vyššou ako 30 MWh na vymedzenom území alebo území bezprostredne nadväzujúcom na vymedzené územie takéhoto dodávateľa z CZT²⁰ je prípustná len za predpokladu pripojenia objektu spotreby tepla do CZT a pokrytia celej projektovanej ročnej potreby tepla dodávkou tepla z CZT (na základe zmluvy uzavretej s dodávateľom

¹⁵ § 20 zákona č. 657/2004 Z. z.

¹⁶ § 25 ods. 2 písm. d) zákona č. 657/2004 Z. z.

¹⁷ Slovenská inovačná a energetická agentúra

¹⁸ V súlade s ust. § 38ae ods. 6 zákona č. 657/2004 Z. z.: „Držiteľ povolenia na rozvod tepla v centralizovanom zásobovaní teplom so schváleným plánom prechodu sa na účely tohto zákona považuje za držiteľa povolenia na rozvod tepla v účinnom centralizovanom zásobovaní teplom, najdlhšie však do 31. decembra 2025.“

¹⁹ Za územie bezprostredne nadväzujúce na vymedzené územie sa považuje územie, na ktorom je technicky možné a nákladovo efektívne vybudovať rozvod tepla.

²⁰ Za územie bezprostredne nadväzujúce na vymedzené územie sa považuje územie, na ktorom je technicky možné a nákladovo efektívne vybudovať rozvod tepla.

z CZT)²¹. Mesto pred vydaním Osvedčenia vždy vyzve dodávateľa z Účinného CZT na vyjadrenie, či je vybudovanie rozvodu tepla pre nový objekt spotreby tepla nákladovo efektívne a či to umožňujú technické podmienky a inštalovaný výkon zdrojov tepla v CZT. Mesto vychádza z vyjadrenia dodávateľa z Účinného CZT a vysporiada sa s ním v odôvodnení Osvedčenia. To neplatí, ak dodávateľ tepla z CZT písomným vyjadrením odmietne pripojenie objektu spotreby tepla do CZT z dôvodu, že to neumožňujú technické podmienky a inštalovaný výkon zdrojov tepla v CZT alebo z dôvodu nákladovej neefektívnosti.

§ 4 Hĺbková obnova existujúceho objektu spotreby tepla

- (1) Ak držiteľ povolenia na rozvod tepla z CZT prevádzkuje účinné CZT z obnoviteľných zdrojov²², hĺbková obnova²³ existujúceho objektu spotreby tepla s ročnou spotrebou tepla vyššou ako 30 MWh na vymedzenom území alebo území bezprostredne nadväzujúcom na vymedzené územie takéhoto dodávateľa z CZT²⁴ je prípustná len za predpokladu pripojenia objektu spotreby tepla do CZT a pokrytia celej ročnej potreby tepla prednostne dodávkou tepla z účinného CZT z obnoviteľných zdrojov (na základe zmluvy uzavretej s dodávateľom z CZT)²⁵. To neplatí, ak dodávateľ tepla z CZT písomným vyjadrením odmietne pripojenie objektu potreby tepla do CZT z dôvodu, že to neumožňujú technické podmienky a inštalovaný výkon zdrojov tepla v CZT, z dôvodu nákladovej neefektívnosti alebo ak iné technické riešenie pokrytia potreby tepla zabezpečí vyššiu mieru plnenia požiadaviek na energetickú hospodárnosť objektu spotreby tepla²⁶.

§ 5 Výstavba nového zdroja tepla

- (1) Pri povolení výstavby Nového zdroja tepla mesto uprednostňuje technické riešenie Nového zdroja tepla podľa odporúčaní vyplývajúcich zo štúdie Zabezpečenie dodávok tepla pre mesto Prievidza pre obdobie po roku 2023, ktorá tvorí prílohu Konceptie (variant č. 9).
- (2) Ministerstvo hospodárstva SR vydalo pod č. 09878/2021-4110-140046 dňa 12.5.2021 osvedčenie na výstavbu sústavy tepelných zariadení na výrobu a dodávku tepla konečným spotrebiteľom s celkovým inštalovaným výkonom 51,1 MW v oblasti bane Cígeľ a priemyselnej zóny Prievidze pre prevádzkovateľa CZT – spoločnosť Prievidzské tepelné hospodárstvo, a.s..

²¹ § 21 ods. 4 zákona č. 657/2004 Z. z.

²² § 2 písm. aa) zákona č. 657/2004 Z. z.

²³ § 2 ods. 8 zákona č. 555/2005 Z. z.

²⁴ Za územie bezprostredne nadväzujúce na vymedzené územie sa považuje územie, na ktorom je technicky možné a nákladovo efektívne vybudovať rozvod tepla.

²⁵ § 21 ods. 5 zákona č. 657/2004 Z. z.

²⁶ § 3 ods. 1 zákona č. 555/2005 Z. z.

- (3) Pri povoľovaní výstavby Nového zdroja tepla mesto dbá na starostlivosť o všestranný rozvoj jeho územia a o potreby jej obyvateľov²⁷. Za otázku verejného záujmu, ktorú má mesto zohľadniť pri povoľovaní výstavby Nového zdroja tepla, treba považovať:
- (a) stabilitu a výšku ceny pre odberateľov tepla a teplej úžitkovej vody (napríklad výber najnižšej ceny tepla z viacerých ponúkaných možností, uprednostnenie jedného regulovaného subjektu zabezpečujúceho súčasne výrobu aj rozvod tepla pred reťazením subjektov pri dodávke tepla, pri ktorom dochádza k možnosti uplatnenia regulovanej zložky fixných nákladov nad rámec limitácie²⁸, ktorá by sa vzťahovala na jeden regulovaný subjekt v reťazci a možnosti duplicitného uplatnenia primeraného zisku),
 - (b) spoľahlivé zabezpečenie dodávok tepla na území mesta,
 - (c) bezpečnosť a prevádzkyschopnosť sústav tepelných zariadení,
 - (d) znižovanie negatívnych dopadov na životné prostredie,
 - (e) efektívne využitie primárnych zdrojov energie, najmä miestnych obnoviteľných zdrojov energie na základe využívania biomasy, geotermálnej energie, slnečnej energie a ich vzájomnej kombinácie,
 - (f) energetická účinnosť a hospodárnosť sústavy tepelných zariadení a eliminácia strát na rozvodoch tepla.

§ 6 Záverečné ustanovenia

- (1) Na tomto Všeobecne záväznom nariadení sa uznieslo Mestské zastupiteľstvo v Prievidzi dňa 28.08.2023.
- (2) Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 13/2023 – Závazná časť koncepcie rozvoja mesta Prievidza v oblasti tepelnej energeticky nadobúda účinnosť 15. dňom od vyvesenia na úradnej tabuli mesta.

JUDr. Katarína Macháčková v. r.
primátorka mesta Prievidza

²⁷ ust. § 1 ods. 2 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov

²⁸ ust. § 4 ods. 10 Vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 312/2022 Z. z., ktorým sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike