

**TECHNICKÉ PODMIENKY PRIPOJENIA DO SÚSTAVY TEPELNÝCH ZARIADENÍ****DRŽITEĽA POVOLENIA NA ROZVOD TEPLA****1. Držiteľ povolenia**

Obchodné meno : **Enerbyt s.r.o.**  
Sídlo: Lipová 1, 943 01 Štúrovo  
IČO: 36753491  
Rozsah povolenia: Výroba a rozvod tepla

**2. Podmienky pripojenia**

- a) V zmysle § 19 odseku 3 zákona 657/2007 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov je dodávateľ povinný dodávať teplo z verejného rozvodu tepla na vymedzenom území každému, kto o dodávku tepla písomne požiada, má vybudovanú tepelnú prípojku, ktorá spĺňa technické podmienky pripojenia určené dodávateľom, a podpísal zmluvu o dodávke a odbere tepla, pokiaľ nie je už zásobovaný z verejného rozvodu tepla.
- b) Uzatvoriť zmluvu na dodávku a odber tepla, pred uzatvorením ktorej je potrebné predložiť nasledovné:
- písomný doklad o spôsobe nadobudnutia odovzdávacej stanice tepla (ďalej len „OST“),
  - písomný doklad o spôsobe nadobudnutia tepelnej prípojky, pokiaľ je už zrealizovaná a nie je vo vlastníctve dodávateľa tepla,
  - passпорty vyhradených technických zariadení v zmysle vyhlášky 508/2009 Z. z..
- c) V prípade, ak tepelná prípojka nie je doposiaľ vybudovaná je potrebné k žiadosti predložiť:
- rozhodnutie príslušného stavebného úradu k predmetnej stavbe,
  - vyjadrenie mesta Štúrovo o súlade navrhovanej výstavby tepelných zariadení s koncepciou rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky,
  - doklad o ukončení zmluvy na dodávku a odber tepla s predchádzajúcim dodávateľom.
- d) Vyjadrenie dodávateľa, či inštalovaný výkon a technické podmienky zariadení na výrobu a rozvod tepla postačujú na pokrytie plánovaných tepelných potrieb objektu spotreby tepla

### 3. Technická súčinnosť zariadení na výrobu a rozvod tepla

- a) Technické vyhotovenie tepelnej prípojky musí umožniť jej odstavenie v mieste pripojenia na verejný rozvod tepla uzatváracou armatúrou umiestnenou v zodpovedajúcej šachte alebo zemným uzáverom.
- b) Riešenie napojenia tepelnej prípojky musí zohľadňovať stanovené požiadavky, ktoré sú platné pre tepelne predizolované potrubia.
- c) Za určenie bodu napojenia zodpovedá vedúci zamestnanec tepelného hospodárstva.

### 4. Odpojenie zariadenia na výrobu tepla zo sústavy tepelných zariadení

V súlade s §20 zákona 657/2004 Z.z o tepelnej energetike.

### 5. Riadenie sústavy tepelných zariadení

Je v súlade s prevádzkovými predpismi a havarijným plánom pre sústavu tepelných zariadení.

### 6. Technická bezpečnosť sústavy tepelných zariadení

- a) Za bezpečnosť sústavy tepelných zariadení zodpovedá držiteľ povolenia na výrobu a rozvod tepla.
- b) Minimálne technicko - konštrukčné a prevádzkové požiadavky na pripojenie do sústavy tepelných zariadení držiteľa povolenia na rozvod tepla musia byť dimenzované na tlakové a teplotné parametre verejného rozvodu tepla.

#### Technické parametre primárneho rozvodu

Pracovná látka	vykurovacía voda
Maximálna pracovná teplota v zimnom (letnom) období	110 °C (70 °C)
Konštrukčná teplota	130 °C
Maximálny pracovný pretlak v sústave	0,77 MPa (7,7 bar)
Konštrukčný pretlak	1,6 MPa (16 bar)

**Technické parametre sekundárneho rozvodu**

Pracovná látka	vykurovacia voda
Maximálna pracovná teplota vykurovacej vody	65 °C
Konštrukčný tlak	0,6 Mpa
Maximálna pracovná teplota teplej úžitkovej vody	55 °C
Konštrukčný tlak	1,0 MPa

**7. Zmena technických podmienok**

Spoločnosť Enerbyt s.r.o. je oprávnená meniť, dopĺňať, alebo nahradiť technické podmienky, alebo ich časť najmä z nasledujúcich príčin:

- a) zmeny právnych predpisov,
- b) vývoja v oblasti energetiky, ktorý môže ovplyvniť prevádzkovanie rozvodov tepla alebo iné činnosti prevádzkovateľa,
- c) z dôvodu zmien technických možností prevádzkovania rozvodov tepla,

**8. Platnosť a účinnosť technických podmienok**

Technické podmienky nadobúdajú platnosť a účinnosť dňa 1.6.2023