

**TECHNICKÉ PODMIENKY PRIPOJENIA DO SÚSTAVY TEPELNÝCH ZARIADENÍ
DRŽITEĽA POVOLENIA NA VÝROBU A ROZVOD TEPLA
Snina Energy , s.r.o.**

1. Držiteľ povolenia

Obchodné meno: **Snina Energy,s.r.o..**
Sídlo: **Strojárska 4455/89A , 069 01 Snina**
IČO: **46857249**
Rozsah povolenia: **výroba tepla, 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 požiadava, 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 o budúcej zmluve 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,
 - pasporty 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,
 - rozhodnutie odboru výstavby a rozvoja mesta Snina 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 uzatváracou armatúrou umiestnenou v zodpovedajúcej šachte alebo zemným uzáverom.
- b) Riešenie napojenia tepelnej prípojky musí zohľadňovať stanovené požiadavky, ktoré sú platné pre tepelne predopínané potrubia.
- c) Za určenie bodu napojenia zodpovedajú vedúci zamestnanci prevádzky tepelných zariadení.

4. Odpojenie zariadenia na výrobu tepla zo sústavy tepelných zariadení

Sa riadi podľa § 20 zákona 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike.

5. Riadenie sústavy tepelných zariadení

Je v súlade s prevádzkovým a havarijným poriadkom pre sústavu tepelných zariadení platného od 1.1.2022.

6. Technická bezpečnosť sústavy tepelných zariadení

- Za bezpečnosť sústavy tepelných zariadení zodpovedá prevádzkovateľ, resp. držiteľ povolenia na výrobu a rozvod tepla.
- 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. Pre primárny rozvod horúcej vody (ďalej len „HV“) sú stanovené nasledovné technické parametre:

Menovitý tlak	1,6 MPa
Maximálny prevádzkový tlak	1,0 MPa
Teplotný spád v zime	105/85 °C, krátkodobo 120/100 °C
Teplotný spád v lete	55/50°C, krátkodobo 70/65 °C
Médium	Upravená voda

7. Zmena technických podmienok

Spoločnosť Snina Energy, s.r.o. je oprávnená meniť, dopĺňať alebo nahradiť technické podmienky alebo ich časť, pričom a to najmä z nasledujúcich príčin:

- zmeny právnych predpisov,
- vývoja v oblasti energetiky, ktorý môže ovplyvniť prevádzkovanie HV alebo iné činnosti prevádzkovateľa,
- z dôvodu zmien technických možností prevádzkovania HV,
- zabezpečenia plnenia povinností držiteľa povolenia na výrobu tepla a rozvod tepla vyplývajúcich z platných právnych predpisov,
- skvalitnenia a zjednodušenia vykonávania jednotlivých činností.

8. Platnosť a účinnosť technických podmienok

Technické podmienky nadobúdajú platnosť a účinnosť dňa 28.11.2022.

Aktuálne znenie technických podmienok Snina Energy, s. r. o. vždy vydá a zverejní v súlade s platnými právnymi predpismi.