



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

**Hodnotiace kritériá**  
**Schéma minimálnej pomoci na podporu zvyšovania energetickej účinnosti distribúcie  
tepla v Bratislavskom kraji**  
**(DM – 15/2018)**

**Maximálny počet: 55 bodov**  
**Minimálne 50 %: 28 bodov**

- 1) Stupeň zabezpečenia realizácie projektu** (max. 15 bodov)
- 1. Časový harmonogram realizácie projektu (od 0 - 2 body)
  - 2. Odborné kapacity interné/externé (od 0 - 5 bodov)
  - 3. Skúsenosti s realizáciou podobných projektov (od 0 - 8 bodov)
- 2) Veľkosť podniku**
- A) Mikro, malý (5 bodov)
  - B) Stredný (3 body)
  - C) Veľký (2 body)
- 3) Zaradenie podniku podľa SK NACE**
- A) Energetika (5 bodov)
  - B) Priemysel (3 body)
  - C) Iné (2 body)
- 4) Ročná úspora primárnych energetických zdrojov vyjadrená v MWh dosiahnutá prostredníctvom realizácie projektu v porovnaní so spotrebou primárnych energetických zdrojov (primárnou energetickou spotrebou) v roku 2018**
- A) Rozpätie do 100 MWh (5 bodov)
  - B) Rozpätie od 100 do 200 MWh (10 bodov)
  - C) Rozpätie nad 200 MWh (15 bodov)

**Poznámka :** Uvedie sa spotreba primárnych energetických zdrojov (primárna energetická spotreba) za rok 2018 a predpokladaná ročná úspora primárnych energetických zdrojov vyjadrená v MWh dosiahnutá prostredníctvom realizácie projektu v porovnaní s rokom 2018 [dodané teplo 2018/(účinnosť rozvodov tepla 2018 x účinnosť zariadenia na výrobu tepla 2018) – dodané teplo 2018/(účinnosť rozvodov po realizácii projektu x účinnosť zariadenia na výrobu tepla 2018)]

**5) Investičná náročnosť na predpokladanú ročnú úsporu tepla na vstupe do rozvodov tepla v EUR/MWh v porovnaní s rokom 2018**

- A) Rozpätie do 1500 EUR/MWh (15 bodov)
- B) Rozpätie od 1 500 do 2500 EUR/MWh (10 bodov)
- C) Rozpätie nad 2500 EUR/MWh (5 bodov)

***Poznámka :** Uvedie sa hodnota investičnej náročnosti na predpokladanú ročnú úsporu tepla na vstupe do rozvodov v EUR/MWh. Ročná úspora tepla sa určí z predpokladanej hodnoty množstva tepla po realizácii projektu v porovnaní s rokom 2018 ( dodané teplo 2018/účinnosť rozvodov 2018 - dodané teplo 2018/účinnosť rozvodov po realizácii projektu ).*