



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

náměstí Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Vážený pan

Váš dopis značky / ze dne
22.7.2016

Naše značka
CJ MML 147765/16

Vyřizuje / telefon
Třmínková/485 243 122

V Liberci dne
28.7.2016

Vážený pane.....,

reaguji na Váš dotaz dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ohledně plnění usnesení zastupitelstva č. 249/2015:

Zastupitelstvo města ukládá:

2. Tomáši Kyselovi, náměstkovi primátora,

a) zajistit zhotovení nezávislé studie, která prověří

a. předpokládané pozitivní i negativní dopady tzv. „nulové“ varianty modernizace teplárny a CZT, kdy by město nadále aktivně nepůsobilo směrem k zachování systému CZT, a to na obyvatele města a na rozpočet SML

b. předpokládané pozitivní i negativní dopady rozpadu systému CZT vlivem pokračujícího odpojování na obyvatele města a na rozpočet SML

c. možnosti ochrany odběratelů tepla

Studie varianty „0“:

Zpracování studie „0“ spadá do kompetence p. náměstka Kysely a odboru majetkové správy a zadávací dokumentaci zpracovával externí energetik SML Bc. Daniel Kout. Studie bude prověřovat pozitivní a negativní dopady v případě tzv. varianty „0“, tzn. rozpad SCZT (dle novely en. zákona již pojem SZTE – systém zásobení tepelnou energií). Studie by měla prověřit náklady na zřízení nových zdrojů, výstavby či rekonstrukce tepelných sítí (včetně nákladů na výkopové práce), náklady na likvidaci stávající technologie SZTE atd.

Původní termín předložení výsledků studie zastupitelstvu byl do 30.6.2016. Z důvodu zpožděného zadání veřejné zakázky (odbor p. náměstka nedisponoval požadovanými finančními prostředky) byla studie zadána v květnu 2016 a dle podmínek zadávací dokumentace a informace zpracovatele bude odevzdána v listopadu 2016. Pro více informací doporučuji kontaktovat p. náměstka Kyselu.

navržená opatření ke zrušení usnesení RM č. 591/08:

Usnesení zastupitelstva SML uložilo navrhnout opatření s navrhovaným zrušením usnesení RM č. 591/08 a to nejdéle do 30.6.2017. V rámci termínu na zrušení usnesení bylo rozhodnuto o pořízení **aktualizace územní energetické koncepce (ÚEK)**. Původní aktualizace ÚEK z roku 2010 obsahovala bilance roku 2008, což jsou dnes, vzhledem k množství odpojených odběratelů, absolutně nerelevantní data. Aktualizace ÚEK byla zadána společností SAUL, s.r.o., která je zároveň zpracovatelem nového územního plánu města Liberec a jejímž subdodavatelem v této zakázce bude Ing. Koblre. Smlouva na zpracování aktualizace ÚEK byla podepsána v červnu roku 2016 a Ing. Koblremu byly poskytnuty aktuální bilance let 2013 – 2015:

- *Výroba tep. Energie v jednotlivých zdrojích a dodávky do SCZT*
- *Spotřeba ZP, spotřeba TTO, spotřeba odpadů, výroba el. Energie*
- *Dodávky v GJ – primární síť*
- *Dodávky v GJ – sekundární síť po VS*
- *Dodávky v GJ – primární síť po objekty a byty*

Pro zpracování aktualizace ÚEK bude zpracovateli poskytnut kompletní záměr projektu GreenNet a to v aktuální fázi – studie, dokumentace k ÚŘ či stavebnímu řízení.

Aktualizace ÚEK bude zpracována ve dvou variantách:

- a) Varianta pro maximální potřebu tepla v letních měsících
- b) Varianta pro maximální potřebu tepla v zimních měsících

Na základě těchto variant bude zpracován odběrový diagram a bude stanovena potřeba (MW) pro záložní a špičkové zdroje. Aktualizace ÚEK bude prověřovat umístění stávajících a případně nových špičkových a záložních zdrojů. Dále bude aktualizace prověřovat, na základě potřeby tepelné energie pro jednotlivé větve, rozsah samotného systému CZT (dle novelizace en. zákona SZTE). Dle dostupných podkladů budou navrženy nové dimenze pro horkovodní rozvody, které nahradí stávající parovodní rozvody, které mají vysoké ztráty tepelné energie. Bude posouzena využitelnost Spalovny TERMIZO jako hlavního zdroje pro systém CZT. Aktualizace ÚEK bude predikovat počet nově odpojených objektů od systému CZT v následujících letech a okruh objektů, ať již stávajících či připravovaných, které by se mohly zpětně na systém CZT napojit. Aktualizace ÚEK bude koordinována s paralelně zpracovávanou studií „0“, tzn. prověření zásobování města Liberec tepelnou energií bez systému CZT.

Termín odevzdání aktualizace ÚEK je stanoven na říjen 2016. V průběhu měsíce srpna a září bude předložena k projednání rozpracovaný verze aktualizace ÚEK.

Otisk úředního razítka

Tomáš Kysela, v.r.
Náměstek primátora pro technickou správu majetku